







Die Samilie

ber

Amaryllideen

mit ben

Synonymen ber einzelnen Species.

Busammengeftellt

nod

Ferdinand Neumann.



Beigenfee 1844,

Drud und Berlag von G. F. Großmann.

AI N44 Die Samilie

110

Mashilleram M.

mit ben

Synonymen der einzeluen Speciede

Bujammengefiellt

nou

Ferdinand Neumann.

900

Meinenfee 1844,

Drud und Berlag von G. F. Grobmant.

Vorrede.

Es giebt wohl nicht leicht noch eine Pflanzenfamilie in dem großen Bereiche der Zierdlumen bei welcher so viele Synonyme der Benennungen vorstommen, als gerade in der Familie der Amaryllideen, was natürlich häusig zu Berwechselungen sühren kann. Ein dergleichen qui pro quo ist die Beranlassung dieser Zeilen. Es blühte nämslich in der reichen Collection von Amaryllideen des hiesigen Herrn Kunsts und Handelsgärtners. U. Haage jun. eine Nerine sarniensis, die er als Amaryllis Belladonna erhalten hatte.

Ich stellte mir daher die Aufgabe: "Aus alsen mir zu Gebote stehenden Quellen die charaktesristischen Kennzeichen und die verschiedenen Namen zusammenzustellen, die in dieser Familie einzelnen Species von mehrerern Botanikern gegeben worden sind, damit der Liebhaber dieser wirklich prachtsvollen Zwiebels und Knollengewächse, nicht ein und dieselbe Species unter mehreren Namen sich anzusschaffen bemüht ist."

Bon der Cultur dieser Pflanzen wollte ich anfanglich gar nichts erwähnen, indem ich mich nur

mit leichtblubenden Species aus diefer Familie befaßt habe und auch mit biefen, namentlich einigen Pancratien, nicht eben fehr glucklich mar. Da= gegen gedeihen fie bei Berrn Saage, ber fie mit vieler Ginficht und Gluck behandelt, fehr gut, und jedes Sahr feben wir neue Barietaten und Species bluben. Budem haben Kinkh und Chner, Rren= fig (in ber Berliner Mlg. Gartenzeitung Sahrg. 1836 Mr. 21 u. f. f.) und Boffe das Culturverfahren angegeben und wollte ich darauf ver= weisen. Allein vielleicht kommen biefe Beilen eini= gen Liebhabern in die Bande, welche entweder die erwähnten Schriften nicht zur Sand haben, oder wenn sie sie auch wirklich besitzen, bennoch über Gultur auch in biefen Zeilen etwas finden wollen, und damit es mehr den Unftrich eines Bangen habe, habe ich benn, nach den oben angegebenen Namen, ebenfalls einen Unhang über die Gultur ber verschiedenen Genera der Familie der Umaryllideen gegeben.

Außer dieser Familie gehoren noch andere zu unsern prachtvollsten Zierpflanzen, wie z. B. Lilazeen, Melanthianceen, Frideen, Hamodoraceen, Hamorocallideen zc., welche durch Cultur und Gart-nersleiß sehr vergrößert und vermehrt worden sind, und die ich, sollten diese Zeilen gut aufgenommen werden, dann nach und nach ebenfalls bearbeiten

würde.

Und sollte diese Arbeit dazu beitragen, die Liebshaberei zu dieser Pflanzenfamilie anzuregen und die schon erregt gewesene zu steigern, so hatte sie meisnem gewünschten Zwecke vollkommen entsprochen.

Erfurt, im Marz 1842.

Der Berfaffer.

Uebersicht der Familie der Amarhlideen.

Um diese große Familie besser übersehen zu können, theilte sie Serbert erst in vier große Abtheilungen, damit der Blumenfreund bei einem zweiselhaften Falle nicht so sehr in der ganzen Familie herumzusuchen braucht. Diese vier Hauptabtheilungen sind:

I. Amaryllidiformes. Der Schaft ift ausgefüllt (nicht hohl), ber Schlund der Bluthe nicht

enge, bie Samen fleifchig.

II. Pancratiisormis. Der Schaft ift ebenfalls ausgefüllt, die Nebenkrone (Kranz) tragt bie Staubfaben.

III. Hippeastriformes. Der Schaft ift hohl, ber Schlund ber Bluthe enge, bie Sa-

men mit fcmarger Schale.

IV. Cyrtanthisormes. Der Schaft hohl, ber Schlund ber Rohre weit, ber Samen flach und (blattartig?) mit einem flugelartigen Fortsatze am Rande versehen. Man ersieht hieraus, daß biese Abtheilungen eigentlich

Man ersieht hieraus, daß diese Abtheilungen eigentlich sich noch ein Mal abtheilen ließen und zwar: A. I. und II. mit ausgefülltem Schafte und B. III. und IV. mit

hohlem Schafte.

Die Untersuchung des Schaftes leitet uns daher zuerst zu der Gruppe, in welcher wir die uns neue Pflanze
aus dieser Familie zu suchen haben. Ist die Eigenschaft
bes Schaftes ermittelt, so haben wir in den beiden ersten
Abtheilungen sehr sichere Zeichen, in welchen Gattungen

1 4

man nachzusuchen hat, indem die Nebenkrone für Nr. II., das Fehlen derfelben für Nr. I. entscheidet. Schwiestiger schon wird es bei Nr. III. und Nr. IV., weil hier eigentlich der Samen entscheidet, der sehr häusig nicht ansetzt und reist, und das Maaß der Enge und Weite des Schlundes sehr problematisch erscheint. Indessen sinder man bei Vergleichung der Gattungsverschiedenheisten sehr bald das Rechte.

Folgende Gattungen gehören unter die Hauptabtheilungen, deren genaue Beschreibung ich jedes Mal bei Unsührung der Gattungen werde folgen lassen, indem ich sie hier nur übersichtlich ansühre und die beschreibe, welche weiter unten nicht näher beschrieben werden.

I. Amaryllidiformes.

1) Crinum.

2) Ammocharis.

3) Buphone.

- 4) Haemanthus.
- 5) Amaryllis.
- 6) Brunsvigia. 7) Imhofia.
- 8) Nerine.
- 9) Strumaria.
- 10) Lycoris. 11) Griffinia.

II. Pancratiiformes.

1) Eucrosia.

2) Stenomesson.

3) Carpodetes. Fruchtknoten aufrecht, långlich, breifurchig, in ber Mitte verengert; Rohre gekrummt, unten walzenformig, oben bauchig; Staubfaben grade; Narbe breit. Chrysiphiola Lindl.

4) Leperiza. Zwiebel schuppig; Fruchtknoten hangend, eiformig, dreifurchig; Rohre oben enger; Staubfaben bogig, zusammengeneigt; Narbe breit. Siehe Pan-

cratium.

5) Calostemma.

6) Proiphys. Fruchtknoten kaum breifacherig, ba bie Scheibewande unvollftandig find; Robre malgenfor-

mig; Staubfaben an ber Bafis flugelartig gefaumt; Staubbeutel aufrecht, an ber Bafis befestigt; Samen rundlich. Siehe Eurycles.

7) Hymenocallis. 8) Ismene.

9) Pancratium.

10) Liriope. Rohre walzig; Krone abwarts ge= bogen, unten die Staubfaden tragend, die Staubbeutel oben mit ausgeschnittener Lippe umfassend; Befruchtungs theile abwarts gebogen, gurudgefrummt; Staubbeutel furz, aufliegend.

11) Narcissus.

12) Leucojum. 13) Galanthus.

III. Hippeastriformes.

1) Hippeastrum.

2) Sprekelia. 3) Habranthus.

4) Zephyranthes.

5) Oporanthus.

6) Sternbergia. 7) Chlidanthus.

8) Clinanthus? Fruchtknoten rundlich, breifurchig; Rohre und Saum trichterformig.

IV. Cyrtanthiformes.

1) Pyrolirion. 2) Vallota.

3) Gastronema.

4) Cyrtanthus. 5) Urceolaria.

6) Bravoa.

Rurger fertigt fie Bellenben Rer im Bot. Reg. Mr. 546 ab. Er theilt fie ein:

1) Calostemma. Fruchtknoten einfacherig. 2) Pancratium. Un ben Staubfaben eine gusam=

menhangende (Neben =) Krone.

3) Eucrosia. Staubfaben herausgestreckt, abwarts gebogen, zusammenhangende (Reben =) Krone an ben Staubfaben, oben tief eingebuchtet.

4) Narcissus. Staubfaben frei, zwischen ber Rohre ber Blume eingefügt und von ber (Neben 2) Krone einzgeschlossen.

5) Sternbergia. Samen mit Reimwarzen verfehen.

6) Amaryllis. Saum der Bluthe kreiselformig, offenstehend, die Staubfaben frei auf der Hohe der Rohre unter dem Schlunde eingefügt.

7) Griffinia. Ein Staubfaben aufsteigend, bie übrigen abwarts gebogen; Samen bauchig, an der Bersbiffung hat die außere Schale eine langliche Aufschwellung.

8) Brunsvigia. Kapfel mit dem Bluthenstiele feulenformig fortlaufend, dreikantig; Lappen zusammenge=

brudt, wenig samig.

9) Cyrtauthus. Bluthe keulenartig = trichterformig; Saum kurzer als der Schlund; Staubfaben im Schlunde, oberhalb der Rohre eingefügt.

10) Crinum. Bluthe prafentirtellerformig ausge=

breitet, mit regelmäßigem Saume.

11) Haemanthus. Rapfel beerenartig; Fächer einfamig. (Die Eierchen im Fruchtknoten oben im Winkel bes Faches befestigt.)

12) Strumaria. Griffel fropfig ober schnurgerabe

und bicker als bei ben übrigen Gattungen.

13) Leucojum. Staubbeutel an der Spige auf=

springend.

14) Galanthus. Won den Bluthenhulleneinschnitzten find die drei innern von den drei außern ganzabweichend.

Der Familiencharafter ber Umaryllibeen.

(Nach Mstrs. Loubon.)

Familiencharakter. Eine mit sechs Einschnitten versehene Bluthenhulle und sechs in die Bluthenhulle einzesenkte Staubsäden. Griffel mit dreigetheilter Narbe; anklebendes Ovarium. Oreitheilige Kapsel, aufspringend oder beerenartig. Der Samen unbestimmt; Eiweißkörper sleischig, der Embryo fast grade.

Befchreibung. Es find außer einigen mit Anolsten fast alle zwiebelartige Zierpflanzen mit nur schmalen Blattern und der Lange nach laufenden Blattnerven, und die Bluthen sind von Bluthenscheiden umschlossen.

Diese Familie schließt die schönsten Zwiedelgewächse in sich, welche in englischen Garten gezogen werden, und sind in dem kostbaren Werke: "Ueber die Amaryllideen," von einem der größten Botaniker und eifrigsten englischen Zwiedelzüchter, W. herbert, Prediger bei Lonzdon, genau beschrieden worden.

Mrten.

I. Genus Cooperia. (Hexandria Monogynia.) Herb.

Generischer Charakter. Fruchtknoten aufrecht. Die Blüthenhülle bildet eine lange, dunne, aufrechte, cylindrische Rohre, welche nach dem Saume zu sich ersweitert. Der Saum ist sechstheilig, sternsormig. Die sechs Staubsäden sind in den Schlund eingesetzt, fast gleich und aufrecht. Die aufrechten Untheren sind an ein Dritttheil ihrer Basis angehestet, nicht beweglich; der Griffel aufrecht; die Narbe dreigelappt, gestanzt,

klebrig. Die Lappen gefurcht und abgestumpft. Die liniensormigen Blatter gedreht. Der Schaft einbluthig.

Die Spatha einklappig.

Beschreibung. Die Pflanzen biefes genus zeich= nen sich durch ihren aufrechten Stengel aus und haben nicht bie gefällige Biegung, wie man fie fo häufig bei ben krautartigen Pflanzen findet. Die Blumen find weiß, und wenn fie fich geoffnet haben, gang flach; im= mer öffnen fie fich zur Nachtzeit, bleiben aber bann bis jum Abfallen geoffnet. B. Berbert gab ihr ben Da= men Cooperia, zu Ehren bes Brn. Cooper, Gartner bes Brn. Grafen Figwilliam zu Wentworth = Soufe, wo sie zuerst bluhte. Beibe Species wurden im Sahre 1834 von M. Drummond in Teras gefunden.

1) Cooperia Drummond. Lindl. (C. Drummondiana Herb.) Ubgeb. in Bot. Reg. t. 1835.

2) Cooperia Chlorosolen. (C. Drum. var. chlorosolen. Herb.) Ubgeb. in Bot. Mag. t. 3482.

1) Cooperia Drummondii. Lindl. Blatter linien= formig, gedreht. Schaft einblumig. Bluthenscheide ein= flappig, unten malzenformig. Rohre ber Bluthenhulle roth, fehr lang und bunne. Saum fternartig und ausgebreitet; die innern Ginschnitte abgestumpft, Die außern zugespißt.

2) C. chlorosolen. Herb. Blatter linienlanzett= formig, gerinnt, an der Spige scharf, gedreht. Bluthen= scheide hautig, an der Spige aufspringend. Rohre der Bluthenhulle fehr lang und grun. Saum ausgebreitet,

bie Ginschnitte eiformig.

Diefe Species unterscheibet fich von ber vorigen burch die noch langere Blumenrohre, welche bei ihr grun und viel bider ift, ber Saum ift, wie bei ber vorigen, weiß, nur größer, aber weniger ffernartig als bei ber vorigen und auch die Blatter langer und breiter.

Krenfig und Boffe erwähnen fie nicht.

II. Sternbergia. Wald. et Kitaib. (Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Die Zwiebeln eifor-mig. Blatter linienformig nach ber Bluthe erscheinend.

Der Fruchtknoten unterirdisch. Bluthe kommt aus ber Bwiebel, erscheint im Berbft. Bluthenhulle eine aufrechte, cylindrische Robre mit trichterformigem, regelmäßig fechstheiligem Saum, ber fich nur halb offnet. Die Staubfaben fabenformig, an der Bafis erweitert, gegeneinander geneigt, wechselsweise langer. Die Untheren furz, langlich, vierfacherig, beweglich. Der Briffel nach unten zu dicker werdend, mit dreikantiger Narbe. (Der Samen schwarz, glanzend, punktirt, mit einer dicken schwammigen Sehne). Kapfel langlich, breikantig. Vom Buchs ber Gattung Colchicum.

Befchreibung. Diese Gattung erhielt ben Namen von ben beiden deutschen Botanifern Baldftein und Ritaibel in ihrer Flora Hungariae zu Ehren ihres Gonners, Graf von Sternberg. 3mei Species ge-

horen hierher.

1) St. colchiciflora. (Narcissus autumnalis minor. Clusius; Amaryllis colch. Ker et Oporanthus colchiciflorus. Herbert.)

2) St. Clusiana. (Narcissus persicus. Clus.) Erstere ist in Ungarn, in der Krimm, hauptsachlich aber in der Nahe des Bosporus heimisch, letztere in der Nahe von Constantiopel. Derbert erwähnt noch zwei anderer Species: St. citrina, von zitrongelber Farbe, in Griechenland wildwachsend, und St. Aetnensis vom Berge Aetna, welche jedoch nicht in den Garten gezogen merben.

1) St. colchicislora. Abgebilbet in Bot. Reg. t. 2008. Blatter aufrecht, gekielt, gebreht, ftumpf, eine Linie breit. Blumen erscheinen im Berbst, find gelb und fehr niedlich. Rohre lang. Der fechsgetheilte Saum furger. Die Blumen haben ben Geruch von Sasmin. Sie wird haufig auf den Kalkbergen Ungarns gefunden und kam im Jahre 1816 nach England. Die Blatter verwelken nicht eher, bis die Fruchte reif find, und dauern beshalb haufig den ganzen Winter burch. Es giebt noch eine Varietat mit fleinern Blumen, bei welcher ber Saum faum fo lang als die Rohre ift, und beren Baterland Dalmatien ift. (Taurien.)

2) St. Clusiana. Blatter aufrecht, gedreht, meer= grun. Blumen im Berbft erscheinend, von blaggelber Farbe. Elufius beschrieb sie zuerst und hatte sie aus Constantinopel erhalten. Sie bedürfen keiner besondern Pslege und gebeihen in lockerm Boden sehr gut im Caphause. St. lutea et exigua s. Oporanthus.

III. Oporanthus. Herb. (Hexandria Monogynia.) Englist: The yellow Amaryllis.

Generischer Charafter. Zwiebeln rundlich. Die Blatter erscheinen im Winter. Der einblumige Schaft blüht im Berbst. Die rohrige Blüthenscheibe theilt sich an der Spige. Der Fruchtknoten oval, aufrecht, zusammengedrückt, mit kurzer, aufrechter Köhre, sich trichterformig endigend. Saum regelmäßig sechstheilig. Staubfaben in der Röhre, unter dem Saume eingesetzt, herablausend, gegeneinander geneigt. Untheren beweglich. Narbe dreigetheilt. Die Eichen rundlich, unregelmäßig echig durch das enge Uneinanderliegen.

Herbert trennte diese Gattung von der Sternbergia. Nur eine Species wird in englischen Garten gezogen, obgleich es noch ein O. exiguus giebt, welcher in Tangiers zu Hause ist, aber in englischen Garten nicht cultivirt wird. Abgebildet in Bot. Mag. t. 290.

Oporanthus luteus. (Sternbergia lutea. Ker.; Amaryllis lutea. Lin.; Colchicum luteum majus. Bauh.; Narcissus autumnalis major. Clus.); bei ben beutschen Gartnern geht sie auch unter dem Namen: gelbe Gerbstzeitlose (Yellow Colchicum). Sie wurde schon 1597 nach England gebracht. Die Bluttenhülle glockenformig. Nöhre kurzer als der Saum. Blatter schwertsormig. Die gelben Blumen erscheinen im October und dauern bis in die größte Hälfte des November hinsein. Es giebt noch eine Varietät mit schmasern Blatztern: Oporanthus luteus angustisolius.

IV. Haylockia. Herb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Linienformige Blatter. Schaft einblumig, versteckt. Bluthenscheide einklappig,

halbversteckt, nach unten getheilt. Fruchtknoten in der Zwiebel verborgen. Rohre walzensormig, nach oben sich erweiternd, mit trichtersormigem Saum und nur halb gesöffnet, sechstheilig. Die Staubsäden von abwechselnder Länge, aneinander geneigt, in den Grund des Saumes, bei den drei äußern Bluthenhullenblättern an ihrer Basis, bei den drei innern höher eingeseht. Untheren ausliegend (incumbent), beweglich, in ihrer Mitte angeheftet. Griffel aufrecht. Narbe tief, dreigetheilt, mit zurückgebogenen Spihen, in der Röhre verborgen. Die Kapsel sieht auf einem kurzen Stiele, ist rund, dreisurchig, dreiklappig. Samen mit einem rundlichen Kamme.

Beschreibung. W. Herbert benannte diese Gattung zu Ehren des hrn. Mattheus Hanlock, welcher hrn. Herbert's Psianzensammlung zu Spossorth und spater zu Mitcham durch 22 Jahre besorgt hat. Es

giebt bis jest nur eine Species.

H. pusilla. (Sternbergia americana. Hoffmann's.)

Abgebildet in Bot. Register t. 1371.

Sie ist im Jahre 1829 von der Gegend von Buenos-Uhres nach England gebracht worden. Zwiebel klein. Blatter im Winter erscheinend und welken, wenn der Samen reif ist, im Frühjahr, sehr schmal. Die Blumen erscheinen im Frühling, sind von strohgelber Farbe und besonders an der Basis mit purpurrothen Strichen geschmückt.

Von Krenfig und Boffe nicht erwähnt.

V. Sceptranthus. Graham. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Scepter-Flower.

Generischer Charakter. Bluthenscheibe hautig, röhrensormig, an der Spige sich spaltend, langer
als der Bluthenstiel. Bluthenhulle trichtersormig. Der
Saum am Schlunde zusammengezogen, kurzer als die Röhre, die Einschnitte eisörmig, mit zurückgeschlagenen Rändern. Sechs eingeschlossene Staubsäden. Kapsel dreiseitig oder auch wohl dreilappig, dreisächerig. Samen in zwei Reihen in jedem Fache, flach und schwarz. Beschreibung. Diese Pstanze wurde von Dr. Graham von Cooperia geschieden und zu einem bessondern Geschlecht erhoben wegen "ihrem weniger ausgebreiteten (flachen) Saume, der kurzeren Rohre und gesstielten Fruchtknoten." Doch glaubt W. Herbert, daß dieser Unterschied nicht hinreichend sei, um deshalb ein eigenes genus zu bilden.

Sc. Drummondii Graham. (Cooperia pedunculata. Herb.; Zephyranthes Drummondi D. Don.)

Ubgebildet in Sweet's Brit. Flow. Gard. second Series. t. 328. Bot. Magazine t. 3727.

Wurde im Jahre 1835 von Mexico (Texas) nach England eingeführt. Blatter meergrun. Bluthenscheibe einblumig; die Einschnitte des Saumes fast gleich. Die Röhre ist fürzer als bei den Cooperien und die weißen Blumen öffnen sich zur Nachzeit, sind aber fast stets nur unvollkommen geoffnet. Die Samen sind flach und schwarz und keimen leicht.

Cbenfalls von Krenfig nicht erwähnt.

VI. Zephyranthes. Herbert. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Swamp-Lily.

Generischer Charakter. Blåtter linienformig. Schaft einblumig. Bluthenscheibe einklappig. Fruchtenoten dreikantig, oben breiter, in der Mitte enger sizend oder gestielt, aufrecht. Röhre kurz, trichtersormig, mit regelmäßig sechstheiligem Saum. Die Bluthenhülle halb aufrecht. Die Schlundhaut unmerklich, nicht ringsörmig, giedt sich durch sechs sehr kleine Punktchen über der Infertion der Staubsäden zu erkennen, die sich an der Bassis der Einschnitte besinden, grade außer der Röhre. Die drei innern Bluthenhüllenblätter sind etwas niedrisger und kürzer eingesetzt. Untheren halb aufrecht, bewegslich, unter der Mitte eingesetzt, abhängig. Die Staubsäden sast aufrecht, abwechselnd länger, entsernt, dreigeztheilt, geöffnet. Kapsel eirund, tief dreisurchig. Samen weniger zahlreich als bei Hippeastrum. Griffel gewöhnslich geneigt, mit dreispaltiger Narbe. Die Kapsel dreisklappig, dreisächerig, dreisurchig, breilappig und vielsamig. Der Samen in zwei Reihen, etwas zusammengedrückt,

mit schwarzer zerbrechlicher Samenschale. Die schmalen Blatter erscheinen im Fruhjahr und dauern ben Sommer uber, die Blumen erscheinen gleichzeitig ober etwas

påter.

Befchreibung. Diese linienartigen, schönen Blumen gehörten früher zur Gattung Amaryllis. Sie unterscheiben sich von der Gattung Sternbergia und der ihnen verwandten genera durch das Blühen im Frühling statt im Herbste und von Cooperia, daß sie nur in der Sonne aufblühen.

1) Zeph. Atamasco. Herb. (Amaryllis Atamasco Lin.) Abgebisbet in Bot. Mag. t. 239. Lodd.

Bot. Cab. t. 1899. Red. Lit. t. 31.

Burde im Jahre 1680 von Virginien und Carolina nach England eingeführt. Rohre der Bluthenhulle kurz, mit einem glockenformig ausgebreiteten Saum. Die Einschnitte zugespigt. Bluthenscheide zweitheilig. Farbe der Bluthenhulle weiß mit rosa Spigen. Die Blumen erscheinen im April.

2) Z. mesochloa. Ubgeb. in Bot. Reg. t. 1361.

Bon ihr giebt es drei Varietaten. Bei der einen ist die Zwiebel eiformig, schwärzlich. Blätter gerinnt, scharf. Der Schaft wird an der Basis dicker, wenn der Samen reist. Blüthenscheide löcherig oder an der Spize getheilt. Blüthenscheide an den Enden durchslöchert. Bei der zweiten ist der Blüthenstiel sehr kurz und die Blumen roth gestricht. Bei der dritten ist die Blüthenscheide dis zur Spize gespalten, mit geblichen Blumen. Sie wurden im Jahre 1828 von BuenoszUpres nach England eingeführt. Blühen im Juni und Juli und bringen zuweilen nach und nach drei Blüzthenschafte. Die Blumen Aller sind unten grün und oben weiß oder gelblich.

3) Z. tubispatha. Herb. (Amaryllis tubispatha. L'Herit et Ker.) Ubgeb. in Bot. Mag. t. 1589,

Blatter breiter. Kohre sehr kurz und gerundet durch die Krummung der Basis der Staubgefäße. Die Farbe der Einschnitte ist weiß, mit gruner Zeichnung an der außern Seite der Basis. Die Blumen öffnen sich nur zur Halste. Ihr Vaterland sind die blauen Berge in Samaica. Mr. herbert hat eine sehr schone Hybride von ihr gezogen durch die Befruchtung mit dem Pollen von Z. carinata, welche rosenrothe Blumen hat; sie bildet ein sonderbares Mittelding zwischen beiden Eltern. Sie hat die Rinne der Blatter wie Z. carinata, aber auch den grunen Anstug auf der außern Flache der Bluthenshulle wie bei Z. tudispatha. Inwendig nach dem Schlunde hat die Blume einen weißen Stern und ist nach dem Ort ihrer Erziehung: Z. Spossorthiana genannt worden.

4) Z. carinata. (Z. grandiflora Lindl.; Amaryllis Lindleyana Schult.; Am. carinata L'Herit.)
26 264, Bot. Reg. t.
902. Swt. Brit. Flow. Gard. 2. ser. t. 4.

und Loudon fig. 1. Plat. 27.

Blatter gekielt. Bluthenscheide langer als der Bluthenstiel und nur auf einer Seite springend. Rohre kurzer als der Saum. Die außern Einschnitte endigen in einem callosen Punkt. Die rosenrothen Blumen erscheinen im August, sie öffnen sich nur vollkommen im Sonnenschein. Z. Lindleyana hat etwas kleinere Blumen und Blatter und die Zwiedel ist mehr zugespiht. Sie wurde im Jahre 1825 durch Mr. Bullock von Merico nach England eingeführt, ist also mit ihr nicht gleich.

 Zeph. candida. Herb. (Amaryllis candida. Ker. Lindl.; A. nivea. Schult.; Z. nivea D. Dietr.) Ubgebildet in Bot. Reg. t. 724 und

in Bot. Mag. t. 2667.

Röhre und Bluthenhulle viel kurzer als der Saum, die Einschnitte abgestumpft, die liniensörmigen Blatter sind fleischig. Ihre schön reinweißen Blumen sindet man auf Lima und um Buenos : Uvres, am häusigsten aber an den Ufern des la Plata : Stromes, der, wie man sagt, den Namen, der in unserer Sprache "Silber" bedeutet, blos von der Menge der Blumen von Z. candida erhalten haben soll. Die Blumen dieser Species pflegen sich zur Nachtzeit zu schließen, öffnen sich nur ganz dei trockenem Wetter und hellem Sonnenschein, das gegen nur halb, wenn sie im Schatten stehen oder die Atmosphäre nebelig ist. Die Blumen erscheinen im Juli oder August und währen nach und nach sort die im

October. Mr. herbert halt es fur möglich, aus dieser Species ben Typus zu einer neuen Gattung zu bilden, ber er ben Namen Argyropsis zu geben gedenkt.

6) Z. rosea. Lindl. (Amarillis carnea. Schult. et Spr. Z. carnea D. Dietr. Abgebildet in Bot. Reg. t. 821 und Bot. Mag. t. 2537.

Etwas breite und flache Blatter, welche sich über bie Oberstäche des Erdreiches ausbreiten. Rohre kurz, mit weit ausgebreitetem Saume. Die Einschnitte eisformig und in eine scharfe Spike endigend. Bluthensscheide fleischig, an der Spike doppelspaltig. Diese Species mit rosenrothen Blumen wurde in der Umgegend von Havannah von Mr. George Don gefunden und im Jahre 1823 in England eingesührt. Es giebt eine Varietät, Z. ros. disolia, welche in den Wäldern von St. Domingo und Cavenne gefunden worden ist, welche sich nur durch die Blatter unterscheiden, es erscheinen nämlich immer zwei Blatter auf einmal, von denen das eine einen Fuß, das andere 4 Joll lang wird. W. Herbert will jedoch noch als Unterschied "die Blüthezeit" gefunden haben.

7) Z. sessilis. Herb. Abgebilbet in Bot. Magazine

t. 2583.

Die langern Blatter sind halb walzenformig und gedreht. Der Fruchtknoten sißend, die außern Einschnitte des Saumes sind schmaler als die drei innern. Es giebt drei Barietaten von dieser Species. 1) Z. s. verecunda. Abgebildet in Bot. Mag. t. 2583. 2) Z. s. striata. (Amaryllis minuta. Humb.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2593. 3) Z. s. Ackermanniana. Die erste hat kein so reines Beiß und auf der Außenseite der Einschnitte seine rothe Punkte und an der untern Seite grüne Flecke. Die zweite ist eine nur kleine Pflanze mit einer sehr kleinen Blume und die drei außern Sinschnitte sind an ihrer außern Seite roth. Die dritte ist reinweiß und blüht schwerer als die andern. Im Sahre 1824 wurden sie von Mr. Bulbock von Merico nach England gesendet.

Mr. herbert führt zwar noch einige Z. Species an, welche jedoch nicht in englischen Garten gezogen

merben, oder ziemlich biefelben find, wie:

8) Zeph. chloroleuca. Herb. Mit grünlich weißen Blumen. Scheint nur eine Barietät von Z. mesochloa zu sein.

VII. Habranthus. Ker.

Generischer Charakter. Obgleich die Zwiebeln aus ihrem Vaterlande bei uns rund ankommen, so verslängern sie sich doch nach und nach und werden oval, oft in der Mitte enger. Fruchtknoten dreikantig, oben breiter. Blumen geneigt. Köhre kurz. Bluthenhulle sast glockenformig, nicht zusammengerollt, mehr oder weniger geöffnet, die gegenseitigen Einschnitte fast gleich und der Schlund mit einer ringformigen, dicken Haut versschlossen. Die sechs Staubsäden sind von dreisacher Länge und in der Röhre unter der Schlundbecke eingesetzt, duschelständig, auswärts gebogen, zurückgekrümmt, vier sind länger, zwei kurzer. Die beweglichen Untheren in der Mitte angeheftet. Griffel niedergebeugt, zurückgekrümmt. Narbe dreilappig. Kapsel dreisurchig, dreissächerig, dreiklappig. Die Samen stehen in zwei Reihen, sind slach, mit schwarzer Samenschale.

Beschreibung. Unscheinend bem Geschlecht Zephyranthes sehr abnlich, boch botanisch sehr verschieden. Hrn. Herbert ist es nie gelungen, eine Sybride zwi-

schen beiden Gattungen zu erzeugen.

1) H. gracilifolius. Ker. (Am. gracilis. Spr.)
Ubgebildet in Bot. Mag. t. 2464, und in Bot.

Reg. t. 1967.

Sehr lange und schmale Blätter, fast walzenförmig, mit einer tiefen Furche auf der obern Fläche. Mehrere Schäfte, welche nach einander erscheinen, ein dis zweisblumig, aber viel kurzer als die Blätter. Blüthenscheide grün, röhrig, an der Spitze springend. Jur Nachtzeit schließt sich der Saum und öffnet sich weit im Sonnensschein. Die Zwiebel ist länglich und schwärzlich und bringt vier dis fünf Blätter. Die Blumen sind geruchlos und von schönrother Farbe und stehen zu zwei oder mehreren auf einem Schafte. Im Jahre 1823 wurde sie vom la Plata-Flusse bei Maldonado in Südamerika

nach England eingeführt. Gie bluht im September ober October, im November erscheinen bie Blatter, welche ben Winter über andauern, und erft im Mai ober

Juni welken.

Es giebt eine Barietat, H. gr. Boothianus (Bot. Reg. t. 1967 abgebilbet), welche Sir Charles Lemon im Jahre 1836 von Maldonado fendete und das Jahr barauf in Carclew bluhte. Sie hat bunklere und mehr geoffnete Blumen und wurde zu Ehren bes herrn Booth, welcher die Besorgung ber Pflanzen in Carclem hatte, benannt.

2) H. angustus. Herb. (H. sphathaceus var. Ker.; Am. gracilis var. Spr.) Ubgebilbet in

Bot. Mag. t. 2639.

Die Ginschnitte ber Bluthenhulle lang und schmal. Die purpurvioletten Blumen laufen nach der Bafis fpit du. Die Bluthenscheide einklappig, gelbbraunlich. Der Blumenschaft mehrblumig. Diese Species ift burch bas Schmale in allen ihren Theilen ausgezeichnet, befonders ber Blumen, welche fich jedoch nie mehr als halb offnen.

Mr. Rer halt H. angustus nur fur eine Barietat von H. spathaceus, indem es sich nur durch etwas breitere Dimenfionen ber Theile auszeichnet. Beide find im Sahre 1825 von Buenos : Upres eingeführt worden.

3) H. versicolor. Herb. (Amar. versicolor.

Spreng.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2485. Die langlich schwarzliche Zwiebel treibt nach bem Berbluben 3-4 linienformige 11/2 Huß lange, 3 Linien breite Blatter. Der Schaft wird hochstens 1/2 Fuß lang und bringt nur eine Blume, welche fast hängt. Bluthenhulle wird an 2 Zoll lang, die Einschnitte längslich eisörmig, sich in eine scharfe Spihe endigend. Die Farbe ist roth, später dunkter roth, und oben weiß. Die Blumen erscheinen im Sanuar und spater. Im Jahre 1823 murde fie von Maldonado nach England einge= führt. (Rrenfig meint, es fcheine robustus gu fein.)

4) H. bifidus. Herb. Abgebildet in Bot. Mag. t.

2597.

Wurde im Jahre 1825 von Lord Carnarvon nach England von Buenos : Unres eingeführt. Die Bluthen= scheide ist zweiklappig. Der Schaft mehrblumig. Die

Blumen haben eine bunkle rofenrothe Farbe und find nur fehr wenig geoffnet. Die Zwiebel ift groß, rund

und völlig schwarz.

Es giebt eine Varietat dieser Species, welche Mr. Herbert H. b. litoralis nennt, und die er zu einer eigenen Species, H. lorifolius, bilden wollte. Ihre Blumen sind dunkelpurpurfarbig und der Schaft gewöhnlich sunfbluthig. Sie wurde in großer Menge in Monte-Video am Meeresufer gefunden und daher der Name litoralis.

5) H. robustus. Herb. (Amaryllis tubispatha L'Herit.; A. Berteri. Spreng.) Ubgebildet in Sweet's Br. Flow. Gard. 2. (new) Ser. t.

14. et Loddig. Bot. Cab. t. 1761.

Die Blatter fast meergrun, gekielt. Schaft stark. Bluthenscheide ungetheilt, zwei Dritttheile der Lange nur ein wenig kurzer als der Bluthenstiel. Die Blume groß, rosenroth, im Grunde weißlich, sehr geneigt. Diese Species wurde im Jahre 1827 von Buenos uhres einz geführt, ist die kräftigste im Buchse und die harteste von allen Habranthen, indem sie die englischen Winter im freien Grunde gut verträgt. Sie scheint identisch mit der Amaryllis tudispatha des Hrn. L'Heritier zu sein, welche ebenfalls von Buenos uhres stammt, doch muß man sie nicht mit Zephyranthes tudispatha verwechseln, deren Vaterland Jamaica ist.

6) Hab. Bagnoldianus (Bagnoldi). Herb. Ubge:

bildet in Bot. Reg. t. 1396.

Blåtter meergrun, abgestumpst, kaum einen halben Boll breit. Schaft sechsblumig. Einschnitte eilanzettsformig. Die ringformige Schlundmembran gefranzt. Eine große schwarze Zwiebel, welche ein schones, großes gelbes Blumenbouquet, mit rothen Flecken geziert, bringt. Im Jahre 1830 wurde sie durch Capitain Bagnold aus Chili eingeführt.

Es giebt eine Barietat von ihr, H. B. II. Gillesia-

nus, beren Blumen viel blaffer find.

7) H. roseus. Swt. Abgebildet in Swt's. Br. Fl. Gard. 2. Ser. t. 107.

Blatter meergrun. Schaft zweiblumig. Blumen

bunkelrosa*), an der Basis grun, sich vollkommen offenend. Vier der Staubsäden deutlich länger. Die Schlundhaut nicht verzeichnet (recorded). (Gehört also nach meinem Erachten nicht zu Habranthus). Sie wurde von den Lieutenant Barton im Jahre 1828 zugleich mit den Samen der schönen Oenothera ansiloba von der Insel Chiloe eingeführt. Sie blüht im Juni. Beide erhielt Mr. Page in Southampton.

8) H. Andersonii. Herb. Ubgebilbet in Bot. Reg. t. 1345. Lodd. Bot. Cab. t. 1677. Swt. Br. Fl. Gard. 2. Ser. t. 70. Bot. Mag. t. 3596. und in Herbert's Amaryllidaceae fig. 4. auf

taf. 26.

Blatter schmal, linienformig, spiß, grun ober fast meergrun. Bluthenscheibe rohrig, nach oben getheilt. Bluthenstiel 1½ Zoll oder mehr langer. Bluthenhulle goldgelb oder kupferfarbig, auf der Außenseite mit rothen Langsstreifen, an der Basis rothbraun. Schlundmem=

bran ringformig.

Von dieser Species giebt es sehr viele Varietaten:

a) H. A. aurea, glanzend goldgelbe Blumen. Ubgebildet in Sweet's British klower Garden und in Loddiges Botan. Cabinet. b) H. A. cuprea, dunz kelkupferfarbige Blumen. c) H. A. obscura, gelbebraune Blumen, beide sind abgebildet in Botanical Register. d) H. A. brevilimba, mit breitern Blattern und kurzern Blumen. e) H. A. parvula, hat noch kleinere Blumen und ist in Herbert's Umaryllideenz Werke abgebildet. f) H. A. Texana, glanzend gelbe Blumen mit rundlich abgestumpsten Einschnitten, ist im Botanical Magazino abgebildet.

Die vier ersten sind vom botanischen Sammler Hrn. Underfon im Jahre 1829 von Monte-Wideo eingeführt worden, die fünfte erhielten wir von Buenos-Uyres und die sechste sendete Hr. Drummond von Teras.

9) H. Hesperius. Herb. (Amaryllis advena. Ker. Hippeastrum advenum olim. Herb. Habran-

^{*)} Unter buntelrofa verstehen bie Englander, mas wir cammin nennen, wie dies die Abbildung und ihre Befchreibung ber Georginen ausweifet.

thus advenus.) Abgebilbet in Bot. Reg. t. 849. Bot. Mag. t. 1125. Lodd. Bot. Cab. t. 1790 etc.

Blatter meergrun. Bluthenhulle ausgebreitet, qu=

rudaeschlagen. Schlundmembran gefranzt.

Die Zwiebeln sind viel fleiner. Blatter fast auf= recht und langer als ber Schaft, tief gefurcht und nur etwas meergrun. Die Bluthenhulleneinschnitte fcmal, lanzettformig, sich in eine scharfe Spitze endigend, schon scharlachroth. Die Pflanze wurde im Jahre 1806 aus

Chili nach England gebracht.

Es giebt bavon zwei Barietaten, a) H. H. 2 pallidas (pallidus?), abgebildet in Loddiges's Bot. Cabinet t. 1760, wo fie wie in Bot. Reg. vol. X. t. 849 Amaryllis advena var. citrina (fommt auch als cerina vor, mas wohl richtiger ist, und ist jenes wohl ein Druck= fehler), genannt wird. Ihr Baterland ift Balparaifo. Die Blatter find weniger gefurcht und die Blumen von einer zitronengelben Farbe; und b) H. H. minutus, abge= bilbet in Sweet's British Flower Gard., unter ben Namen H. minutus Don., welche diefelbe Farbe haben, nur bag die Blumen fleiner find.

10) H. intermedius. Herb. (Amaryllis intermedia. Lindl.) Ubgebilbet in Bot. Reg. t. 1148. Blatter linienformig, abgestumpft. Bluthenscheide fürzer als ber Bluthenftiel, breiblumig. Bluthenhullen=

einschnitte langlich, fpigig, fast gleich, ausgebreitet.

Die Farbe der Blumen dunkelroth, Die Blatter find breiter und kurger als in vielen andern Species berfelben Gattung. Sie stammt aus Brafilien und ift in England fehr gartlich. Gine andere, in ben Balbern Sudamerifas Gefundene, ift ihr fehr nahe verwandt und bringt dunkelcarmoifinfarbige Blumen. Mr. Berbert hat ihr den Namen H. nemoralis beigelegt und fie unter diese Species gebracht, kann jedoch nur als eine Varietät betrachtet werden.

11) Hab. pumilus. Lodd. Abgebilbet in Lodd. Bot.

Cab. t. 1771.

Blatter schmal. Schaft furz. Bluthenhulle geoff= net, rofenfarbig. Schlundmembran und Staubfaben nicht beobachtet. (Herb.)

Wahrscheinlich eine Barietat von H. roseus. Der Schaft soll nur 6 Boll hoch werben. Sie stammt aus Chili.

12) H. kermesinas. (Amaryllis kermesina. Lindl.)

Abgebildet in Bot. Reg. t. 1638.

Blatter linienformig, abgestumpft, unten schwach meergrun, kurzer als der drei Blumen tragende Schaft. Die Ginschnitte fast gleich und fast geöffnet. Blumen

lang gestielt und fast aufrecht.

Die Blumen sind groß, glanzend dunkelkarmoisin mit Gelb gestricht, besonders an der Basis der Außensfeite. Die Blatter sind breit und flach. Sie stammt aus Brasilien und wurde im Jahre 1833 nach England gebracht.

13) II. phycelloides. Herb. (Phycella ignea et Am. ignea. Lindl.) Abgebilbet in Bot. Reg.

t. 1417,

Zwei Zoll breite, 11/2 Fuß lange meergrune Blatter, oben abgestumpst. Schaft 2 Fuß hoch, sechsblumig, an der Basis purpurroth. Die Blumen an aufrechten Stielen hangend. Die Bluthenhulle feuerfarbig, mit eirunden, gespitzten, in eine Köhre zusammengerollten Einschnitten. Griffel aus der Blume herausstehend.

Diese Species ift hausig als Phycella ignea benannt worden, allein die ungleiche Lange der Staubsaden und die ringformige Schlundmembran bestimmen sie zur Gattung Habranthus. Sie kam im Jahre 1825 aus Chili nach England und bluht im September.

Die Amaryllis Amancaes Poppig gehort mahrscheinlich auch zu Habranthus, wie Krensig glaubt.

VIII. Amaryllis. L. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Die Blatter erscheinen nach den Blumen im Herbste. Der Schaft hat eine vielblumige Umbelle, welche gestielt und ausgespreizt ist. Fruchtknoten umgekehrt, eirund, dreieckig. Rurze trichtersförmige Röhre mit sechstheiligem, offenstehendem Saume. Staubfaden sechs, frei, auf der Hohe der Röhre unter bem Schunde eingesügt, sie stehen buschlig, biegen sich

erft abwarts und frummen fich dann gurud. Der Grif= fel fabenformig, mit breifantiger, gefranzter Rarbe. 2(n= theren aufliegend, in ihrer Mitte angeheftet. Rapfel breis facherig, breiklappig, hat die Neigung vor der Reife gu

bersten.

Befdreibung. Sinfictlich des botanischen Da= mens biefer prachtigen Pflanzen herrscht eine große Bers wirrung. Oweet im Hortus Britannicus nennt fie Belladonna, welchen Ramen Mr. Georg Don bei einer neuen Ausgabe bes Bertes auch beibehielt. B. Ber= bert hingegen hat ben Linne'ichen Namen Amaryllis beibehalten. Linné ergablt uns, daß er ber Belladonna bes Birgil ben namen Amaryllis gegeben habe wegen ihrer Liebensmurdigfeit und, fugt er bingu, meil einige ber Zwiebeln bitter (amarellas) waren.

1) Amaryllis Belladonna. L. (Belladonna purpurascens Sweet. Lilio - narcissus. Wein.; Narcissus indicus. Ferr.; Coburgia Belladonna Herb. ol; Amaryllis variabilis. Jacq.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 733 und in Loudon

t. 28 unter bem Ramen Bell. purpureus. Die linienformigen Blatter find gefielt, mit Ban= genlinien verfeben, fterben im Commer ab. Bluthen= hulle trichterformig. Die rofenrothen und weißen Gin= fcnitte zugefpist, zurudgebogen, von ber Große einer gewöhnlichen Feuerlilie, nickenb. Ihr Baterland ift bas Borgebirge ber guten Soffnung, doch hat fie fich balb in Mabeira und fpater in Portugal und Italien accli= matifirt und auch in England foll fie bei einiger Bebedung die Winter im Freien aushalten. Man hat von ihr zwei Barietaten: 1) A. B. pallida. (Am. Bel. minor ber Gatt.) Mit etwas blaffern Blumen. Ub= gebilbet in Bot. Reg. t. 714 und Redouté Lil. t. 479. Bird auch als eigene Species angeführt. 2) A. B. latifolia. Mit breitern Blattern.

2) A. blanda. L. (Belladonna blanda Swt. Co-burgia blanda. Herb.) Abgebildet in Bot.

Magazine t. 1450.

Die Ginschnitte verkehrt eiformig, von unten gelb= licher Farbe, nach oben blaffleischfarbig werdend. Die über 4 Boll großen Blumen hangen faft immer gu funf auf einem 3 Kuß hoch werdenden Schafte. Die eben so langen Blatter werden an 2 3ost breit. Sie ist zart-licher als die vorige. Im Jahre 1800 wurde sie vom Vorgebirge der guten Hoffnung nach England gebracht. Bei der Beschreibung in Bot. Mag. ist gesagt, daß sie schon im Jahre 1754 bei Miller geblüht habe. B. Herbert jedoch sagt, daß dieses ein Irrthum sei, dieses sei A. B. pallida gewesen, die Sir Joseph Banks gesunden und Miller gezogen habe. Beide sind nicht allein in den Blumen, sondern auch in den andern Pflanzentheilen wesentlich von einander unterschieden.

3) A. pudica. (Coburgia pud. Herb.; Belladonna pud. Swt.) Ubgebilbet in Ker journ, of arts.

2. t. 8. fig. 2.

Mit einem niedrigen, einblumigen Schafte, der eine ziemlich aufrechte Blume trägt von rother und weißer Farbe. Wom Cap. d'Esperance.

IX. Hippeastrum. Herb. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Knight's Star. Lily.

Generischer Charafter. Die Blüthenhülle geneigt, röhrig. Röhre von unten abgefürzt, breiseitig,
trichterförmig sich erweiternd, mit unregelmäßig sechstheiligem Saume, mit vier breitern, abweichenden und
zwei schmälern Einschnitten. Der Schlund entweder
nacht oder mit einem schuppigen Kranze versehen (nicht
ringsormige Schlundhaut wie in Habranthus). Die
sechs Staubsäden stufenweise in der Röhre angeheftet,
vier davon abweichend, buschelig stehend und abwärts
gebogen. Der Griffel niedergebogen und zurückgekrümmt,
mit dreispaltiger oder dreikantiger Narbe. Fruchtknoten
breikantig, oben breit. Kapsel dreisächerig, breiklappig,
vielsamig.

Beschreibung. Die Pflanzen dieses genus, welche in Swt's. Br. Flow. Gard. sammtlich unter Amaryllis stehen, sind fast lauter Warmhauspflanzen und bestehen von ihnen schon eine große Zahl von Hybriden. II. Johnsonii und H. vittatum sind die hartesten und nur

Caphauspflanzen.

A. Der Schlund nadt.

Man theilt fie ab:

1) Hip. vittatum. (Amaryllis vittata, L'Herit. et Ait.) Ubgebilbet in Bot. Mag. t. 129.

Die Zwiebel rundlich und braunschalig. Blatter riemenlanzettsormig, schon grün, rinnensormig und kürzer als der Schaft, baib 2 Zoll breit. Der stielrunde blaugrüne Schaft wird an 3 Fuß hoch und trägt wagerecht abstehende Blumen. Die Blüthenhülle wird sast 4 Zoll lang, ist weiß und mit zwei rosenrothen der Länge nach lausenden Borden (ribands, breite Längssstreisen) im Innern jedes Einschnittes versehen, an der Basis in eine lange, kappensörmige, dreiseitige Röhre verwachsen; die obern Einschnitte bis zur Basis getrennt, mit hakensörmiger Stachelspise, die untern bis zu einem Dritttheil ihrer Länge verwachsen, alle sind lanzettsörmig und fraus. Ihr Vaterland ist Lima und sie wurde

von da schon 1769 nach England eingeführt.

Sybriden und Bariaten bavon find: 1) H. v. latifolium Lindl., II. vit. majus. Abgeb. in Lindl. Coll. t. 12. Mit größern blutroth gestreiften Blumen und bop= pelt breitern Blattern. 2) H. v. maximum. Mit 4 Jug hohem Schafte und auch noch größern Blumen. 3) II. v. superbum Lodd. 4) H. magnificum. Baftard von H. striatisolium und vittatum. 5) II. pulchrum. Baftard von reticulatum und vittatum. 6) H. sanguineum. Baftard von rutilum und vittatum. 7) H. Johnsoni vittatum. 8) II. crocatae - vittatum und Folgende, die ihr alle im Baue, doch nicht stets in der Farbe ähnlich sind, weil theils Mutter, theils Bater vor= herrschte, auf beren Entstehen jedoch im Berlaufe noch du= ruck gegangen werben foll. II. Carnarvoni, sinistrum, venosum, accedens, amabile, amoenum, Andersonii, Annesleyanum, atrorubens, bracteatum, brevifolium, Caeciliae, carnescens, coccineum, compactum, consanguineum, consobrina, costatum, crispiflorum, cupreum, decorum, delectum, dioicum, expansum, fulvum, glancescens, grandiflorum, ignescens, imbutum, imperiale, macranthum, mutabile, nervifolium, obscurum, pallescens, palliissorum, patens,

patentissimum, phoeniceum, princeps, recurvatum, ringens, roseo album, rubescens, rubicundum, rubro croceum, rugosum, spathaceum, stenanthum, striatiflorum, sulcatum, superbum, tortulislorum, umbellatum, undulaeflorum, Valleti, variegatum, versicolor, vittiferum, Wellsianum (foll mahrscheinlich Weltenianum ober Weltenii heißen, die fich nur durch die Farben unterscheiden). Und noch H. altissimum, Amary, Anna Maria, attenuatum, angustum, aulicum nervosum, platipetalum, aulicatum, Bowerii, cruentum, Derbyanum, Dumortierii, elegantisimum, erubescens, eximium, exoniensis, hybridum, foetidum, fartasianum, formosum, grandissimum, Griffinii, haemanthum, Hoodii, Humeanum, Jacobii superbum, Johnsoni - giganteum, incarnatum, Kar-winskii, Lambertii, Leopoldii, lillacinum, lineatum, marcenscens, magnificum, modestum, modestissimum, Northamptoniana, nutans, Oaksianum, obscurum hybridum, ornatum, procerum, spittac. carminosum (fiehe II. spittacinum), punctatum, punctatum majus, quadrilineatum, quadrilineatum hybridum, quadricolor, radiosum, reticulatum speciosum, retinervum, sororium, splendens, superbissimum, tricolor, venosum, viridi - sanguineum, violaceum.

2) H. brevissorum. Herb. Abgebildet in Bot. Mag.

t. 3549.

Bluthenhulle glockenformig. Einschnitte langettfor= mig, ausgebreitet, leicht wellenformig bis zur Spige.

Bluthenscheide vielklappig.

Die Umbelte besteht gewöhnlich aus 6—8 ziemlich weit geöffneten Blumen ohne Geruch. Der Schaft wird an 3 Kuß hoch und die Wurzelblätter sind lang und breit. Mr. Tweedie suhrte sie im Jahre 1835 von Buenos-Ayres ein und blüht in England im April.

3) II. rutilum, H. (Amar, rutila, Ker.) Abgesbilbet in Bot. Reg. t. 820. Bot. Cab. t. 1449.

Die rundliche Zwiebel treibt mehrere fast lanzett= riemenformige, ungefahr 1 Fuß lange und 1 Zoll breite Blatter und einen zusammengedrückten, stielrunden, oft zweiblumigen Schaft mit trocken werdenden und zurück= geschlagenen Blumenscheiden. Die Blumen hangend. Die Bluthenhulle matt mennigfarbig, mit gelbem Stern im Schlunde, der auf jedem Einschnitte als lanzettsormiger Fleck erscheint. Die Robre faum langer als der Fruchtknoten; die drei obern Einschnitte gegeneinander geneigt und zurückgeschlagen, die drei untern auseinander gesperrt, der mittlere dovon ist der schmälste.

Ihr Baterland ift Brafilien. Sybriden davon find:

1) H. storidum. Bastard von fulgidum und rutilum.
2) H. rigidum. Bastard von crocatum und rutilum.
3) H. micans.
4) H. sanguineum.
5) H. splendens.
6) H. lateritium.
7) H. attenuatum, siehe vittatum.
8) H. punctatum.

4) Hip. fulgidum. Herb. (Amar. fulgida Ker.)

Abgebildet in Bot. Reg. t. 226.

Die furzen Blatter sind langlich lanzettsormig und grun. Der Schaft stielrund und blaulichgrun, mit 2—4 hangenden Blumen. Die Blumenstiele gleich der Rohre verlangert und aufrecht. Die Bluthenhulle feuersfarbig sicharlachroth, mit gelbem Stern im Schlunde. Der obere Einschnitt breit lanzettsormig, ganz zurückges

schlagen, die feitlichen nur halb fo breit.

Ihr Baterland ist Brasilien. Eine Barietät von ihr ist: H. miniatum. Herb. (Am. miniata. Ker., nicht zu verwechseln mit Hip. miniatum. Rinz et Pav.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 1943. Hat eine kürzere Röhre und einen weißen, grun gestreisten Stern im Schlunde. Hoding giebt es mehrere, wie z. B. Hip. Hoodii, H. reginae fulgidum, floridum (von H. rutilum et sulgidum), welche alle leichter blühen als die Species selbst.

5) Hip. pulverulentum. Herb. (Am. pulverulenta Lodd.; Am acuminata. Ker.) Ubgebildet in Bot. Cab. t. 484. Bot. Reg. t. 534. Bot.

Mag. t. 2273.

Die rundliche Zwiebel ist ziemlich groß und etwa 3—4 Zoll stark. Die Blätter lanzettriemensörmig, 11/2 Fuß lang und 2—3 Zoll breit, am Grunde geröthet, oberhalb wie mit einem grauen Pulver bestreut, unten glänzend grün. Der Schaft wird höher als die Blätter, 4—6blumig, stielrund, blaugrün, die Blumen hangend. Die Blüthenhülle sehr groß, 5 Zoll lang, gelb-

lich ober hellmennigroth, in's blaffziegelrothe und rofenrothe übergehend, fast würselig gesteckt und im Schlunde mit einem grünlichgelben Stern. Die Röhre ist so lang als der Fruchtknoten. Die drei obern Blüthenhülleneinschnitte rautenlanzettsörmig, lang zugespist und nach der Spise zu wellensörmig, die untern sehr abstehend.

Ihr Baterland ist Bucnos Mon hat von ihr sehr viele Hybriden, wie z. B. A. beata (H. beatum), von Johnsonii et pulv. Hip. aurantiacum (A. aurantiaca), von Reginae et pulv. Hip. (Am.) Gowenii, von striatifol. et pulv. Hip. (Am.) Haylockii, von salandristora et pulv. Ferner H. inconstans, nobile, majus, spurium. Hip. Johnsonii pulv. Hip. Johns. pulv. incomparabile. Hip. psittacino pulv. pulchellum. Hip. psittacino pulv. pulcherrimum. Herb. psitt. pulv. rutilum. Hip. Reginae pulverulentum. Hip. Reginae pulv. cinnabarinum; welche alle keine botanischen Unterscheidungen haben, sondern sich nur durch Farbe und Stellung der Blumen und Blatter unwesentlich unterscheiden.

6) Hip. crocatum. Herb. (Amar. crocata. Ker.)

Abgebilbet in Bot. Reg. t. 38.

Die nur mittelmäßige Zwiebel treibt riemenlanzettsförmige, rein grüne, gestreifte, $1\frac{1}{2}$ Fuß lange, fast 2 Zoll breite Blåtter und einen 2 Fuß hohen, stielrunden, zuweilen vierblumigen Schaft. Die Blüthenhülle ist safranfarbig, gestreift, mit grünlichgelbem Stern im Schlunde. Die Röhre ist noch kurzer als der Fruchtetnoten. Die Einschnitte sind eirundlanzettsörmig, etwas wellensörmig, der obere etwas entsernt stehend, der untere Einschnitt stumps.

Ihr Vaterland ift Brafilien und blubt im Winter und Fruhling. Bon ihr find folgende Spbriden bekannt:

H. ardens, Brockesii, Cooperi et rigida.

7) Hip, solandrissorum. Herb. (Amar, solandraeslora. Lindl.) Abgebildet in Bot. Cab. t. 1200

et Lindl. Coll. bot. fasc. III. t. 11.

Die Blatter sind riemenlanzettsormig, wenig blaugrun, am Rande etwas knorpelig und viel kurzer als ber Schaft, welcher fast 2 Fuß hoch wird, blaugrun und bei starter Zwiebel vierblumig ift, mit hangenden Blus

men. Die Bluthenhulle ist weißgelb ober blaßschweselzgelb und wird bis 10 Joll lang, mit schlanker 3—4 Joll langer Rohre und fast regelmäßigem Saume, bessen Einschnitte eirundlanzettsormig und gestreift sind. Die Bluthenhulle ist entweder schweselgelb mit grunlichweißem Saume ober er ist wie die Köhre dann purpurroth gessecht ober gestreift. Die Barietäten sind 1) mit grunslichweißer und rothgestreister Blume, in Bot. Reg. t. 2573; 2) die mit grunlichweiß gestreister Blume und purpurrother Köhre, in Bot. Reg. t. 876 abgebildet; 3) mit grunlichweißer Blume, Lind.; 4) mit grunlichsweißer Blume und purpurrother Röhre.

Ihr Vaterland ist Capenne und Brasilien. (Trinidad.) Sybriden von ihr find: H. Haylockii, Her-

berti, purpurascens et rubro striatum.

8) Hip. reticulatum. Herb. (Amar. reticulata. L'Herit. et Ait. Coburgia reticulata. Herb. früher.) Ubgebilbet in Redouté Lil. t. 424.

Bot. Reg. t. 657.

Die lanzettsörmigen Blåtter werden bis 9 30ll lang und bis 1½ 30ll breit, sind spiß, eingerollt und gekielt. Der Schaft ist etwas kirzer, schwach zusammengedrückt, blaugrün, zwei = und mehrblumig. Die Blüthenhülle wird bis 5 30ll lang, lillarosenroth, mit dunklern Abern negartig durchzogen. Die Röhre nur 1 30ll lang, der Saum schief rachensörmig mit eirundslanzettsörmigen, sast zugespisten, welligen Einschnitten.

Ihr Baterland ist Brasilien. Eine prächtige Varieztat von ihr ist: Hip. (Am.) retic. majus Bot. Reg. t. 352. et Bot. Mag. t. 2113. Am. retic. striatum Lodd. Catal. Am. principis Nees ab. Esenb. act. Leop. 10. t. 9. Cob. striatisolia Herb. früher, jest Hip. striatisolium. Sie unterscheidet sich durch den weißen Längsstreisen in der Mitte der Blätter und durch die größern, zwar gleich gefärbten, aber in der Mitte jedes Einschnittes sich besindenden weißen Sastsstreisen. Die Blumen sind wohlriechend. Ebenfalls aus Brasilien. Sehr bekannte Hybriden von ihr sind: H. Colvillii, gloriosum, pulchrum, reticulato, pulchelum et ret. sanguineum.

B. Mit befrangtem Schlunde.

9) Hip. aulicum. Herb. (Amar. aulica. Ker.)

Abgebildet in Bot. Reg. t. 444.

Die Blatter find verlangert = riemenformig, an bei= ben Enden verschmalert, rein grun und fast fo lang wie der stielrunde, zwei Fuß hohe, zweiblumige und etwas blaugrune Schaft, mit hangenden Blumen. Die Blus thenhulle ift hochroth und mit dunklern Udern durchto= gen, an der Bafis und Spiken grunlich, 5 Boll lang. mit fehr furzer Rohre und gang grunem Krang. Saum freifelformig, mit langlich langettformigen, fpigen Ginschnitten, von denen die außern schmaler find. Die Staubgefaße eingeschloffen und furzer als ter Saum.

Mus Brafilien. Ihre Bluthezeit ift vom Januar bis Marg. Man kennt von ihr zwei Barietaten: Hip.

aul. nervosum et Hip. aul. platypetalum.

10) Hip. psittacinum. Herb. (Amar. psittacina. Ker.) Abgebildet in Bot. Reg. t. 199. Bot.

Cab. t. 1204.

Die Zwiebel ist ziemlich groß, eiformigrundlich, mit schwärzlichbraunen Deckschalen und treibt riemenformig stumpf zugespiste, 1½ Fuß lange, etwas blaugrüne Blätter und einen 2 Kuß hohen Schaft, der geröthet, stielrund, zweischneidig und zweiblumig ist. Die Blüthenhülle ist grünlichgelb, am Rande hochroth gestreift, an der Spige hochroth mit kurzen Strichen nach der Mitte hin, die da ein Abernet bilden. Die Rohre ist nur furg, mit flein gegahneltem, grunrothem Rrange im Schlunde. Der Saum ift etwas rachenformig mit eirunden, feilformigen Ginschnitten, von benen die obern schmaler und stachelspigig, die ganzen aber glockenformig abstehend find. Die furgern Staubgefage find eins geschlossen.

Ihr Vaterland ift Brofilien, wo fie in ber Nahe von Rio de Janeiro häufig vorkommt und von dort im

Jahre 1814 nach England gebracht wurde. Un Große, Schönheit und Farbung der Blumen foll biefe Species eine Sybride: Hip. spittac. hybridum Johnsonii (abgebildet in Bot. Mag. t. 3528), übertreffen. Ihre Blumen find hellroth, bunkelroth ge=

ftreift, am Rande weiß gefaumt, mit grunlichweißem

Sterne, wodurch fie weiß und rothbunt erschient. Die große Bahl ihrer Hybriden aufzuzählen ist nicht möglich, weil es deren zu viele giebt, da fie fich fehr leicht befruchten läßt und auch schon zum Theil bei II. vittatum angegeben find, ich nenne baber nur folgende, die wie fast alle Hippeastra unter ben Ramen Amaryllis bekannt find: Hip. psittac. carminosum, psittac. reticulatum, psittac. splendidum, psittac. radiatum, psittac. lateritium, psittac. Augustus, psittac. maximum, psittac. exaltatum, campanulatum, canaliculatum, Griffini, multistriatum, pretiosum und noch mehrere andere.

11) Hipp. miniatum. Herb. (Amar. miniata Rinz et Pav.)

Die schwerdtformigen Blatter find gekielt, auf bei= ben Flachen liniirt und mit der Spipe abgebogen. Der Schaft ift zwei = bis vierblumig, mit übergebogenen Blu= men. Die Bluthenhulle hell und glanzend mennigfarbig. Die Rohre ift fehr kurz, mit feche gefranzten Schuppen im Schlunde. Der Saum rachenformig, mit grunlich= weißem Stern im Grunde. Die Ginschnitte langlich lanzettformia und ber obere Ginfchnitt guruckgefchlagen. Eine Barictat ift: Hip. subbarbatum. Herb., in Bot. Mag. t. 2475 abgebildet, mit graugrunem Schafte und Blattern. Die untern Ginschnitte etwas schmaler als bei ber vorigen. Beide kommen in Deru am Undenge= birge häufig vor.

12) Hipp. calyptratum. Herb. (Amar. calyptrata. Ker.) Abgebildet in Bot. Reg. t. 164. Bot. Cab. t. 864.

Die Blatter sind riemen = und breitlanzettformig, fpit, geadert, 21/2 Fuß lang, über 1 Boll breit und lan= ger als ber zweiblumige, an der Bafis gerothete Schaft. Die Blumen hangen. Die Bluthenhulle hellgrun, mit fleinen, dichten, in Ubern zusammenfließenden, ziegel= rothen Puntten geziert. Die Robre grabe, mit einem ganzen grunlichen Kranze im Schlunde. Der Saum fast rachenformig, mit langettformigen, fpigen und am Rande wellenformigen Ginschnitten, von benen die obern zusammengeneigt und haubenartig einwarts gebogen find, mabrend bie untern fich zurudfrummen. Die Staub= gefage heraustretend.

13) Hipp. Reginae. Herb. (Amar. Reginae. Lin.) Ubgeb. in Redouté Lil. t. 9. Bot. Reg. t. 453.

Die Blatter sind riemenlanzettformig und über 1 Fuß lang, 2 Boll breit, zugespitzt, gekielt, reingrun. Der Schaft wird kaum 1 Fuß hoch, mit 2-4 fast nickenben Blumen. Die Bluthenhulle scharlachroth, mit grunlich hellgelbem Stern im Grunde. Die Rohre furz und bick, mit franzenartigen Schuppen im Schlunde. Der Saum fast rachenformig, mit lanzettformigen, am Rande wol= ligfraufen Ginschnitten, die inwendig in der Mitte eine weiße Linie haben. Die drei außern Ginschnitte abge= rundet und an der Spige mit einer grunlichen Schwiele verfehen. Ihr Baterland ift Sudamerika, besonders Beracruz. Gr. Johnson zog im Sahre 1810 in feinem Garten zu Mitcham Die erste Sybride von ihr, indem er fie mit bem Pollen von H. vittatum befruchtete, und die Sweet Amar. (Hipp.) Johnsoni benannte (f. H. vit., H. Johns. vit.), Blatter und Bluthenform abnelt febr H. vit. Der bor ben Blattern treibende Schaft wird an 20 Boll hoch, ist rothlich graugrun, rundlich. haufig folumig. Die Blumen find fehr schon, groß und wohlriechend. Die Bluthenhulleneinschnitte fast gleich, etwas zuruckgebogen, dunkel = oder kirschroth, mit weißen am Grunde grunlich werdenden Streifen in der Mitte ber Blatter, am Rande abwechselnd wellenformig. Bon ihr hat man durch Kreuzung wieder eine Bahl schoner Sybriden gezogen, die bei den betreffenden Species zwar schon angegeben, ber Bollstandigkeit wegen aber hier wiederholt werden follen: 1) Hip. Collvillii von reticulat. et Johnsonii. 2) Hip. Griffini von spittaci-num et Johnsonii. 3) Hip. Lugubris von Stylosum et Johns. 4) Hip. virosum von vittata et Johns. 5) Hip. Sweetii von striatifol. et Johns. 6) Hip. amoenum von striatifol. et Johns. 7) Hip. Anneslayanum von striatifol. et Johns. 8) Hip. praeclarum von striatifol. et Johns. 9) Hip. patentissimum von striatifol. et Johns. 10) Hip. superbum von striatifol. et Johns. 11) Hip. versicolor. 12) Hip. spittac. hybridum Johnsonii, siehe H. spitt. Sie bluht wie alle Hybriden leichter als die Species.

14) Hipp, stylosum, Herb. (Amar, marauensis, Ker. Am, stylosa, Sims, und der Garten.)
Ubgebildet in Bot. Reg. t. 719. Bot. Mag. t. 2278.

Die Blatter sind breit, liniensormig, spitz, gestreift, kahl, lebhaft grun und an der Basis purpurroth gestreift. Der stielrunde Schaft mit zwei, selten mehr, hangenden Blumen. Die Bluthenhulle hellmennigsarben rothgelb, mit weißlichen Streisen und grun gekielten Einschnitten, ohne Stern im Schlunde. Die Röhre kutz, im Schlunde mit gefranztem Kranze. Der Saum rachenförmig, mit lanzettsörmigen, kurz zugespitzten Einschnitzten, von denen der obere breiter, der untere schmäler ist. Die Staudgefäße heraussehend und mit noch längern Griffel. Sie ist mit H. equestre et H. miniatum verwandt, Aus Maranham.

Eine Hybride soll H. Highelerianum Harris. von Hip. striatifolium sein, die ihr fast ahnlich ist. Mit II. Johnson. ist die Hybride Hip. lugubre erzeugt worden und Hip. Nerberti von ihr und II. solandristor.

15) Hipp, equestre, Herb. (Amaryllis equestris Ait. Am. dubia L. amoena, Am. brasiliensis, Andr.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 305.

Die schwerdtsormigen, spigen Blatter werden an 9 30ll lang und fast 1 30ll breit. Der Schaft wird bis 2 Fuß hoch, ist stielrund und an der Basis etwas zussammengedrückt, mit 2—3 hängenden Blumen. Die Blüthenhülle mennigfarbig, an der Basis rothlichbraun, mit ochergelbem Stern im Schlunde. Der Saum mit lanzettsormigen, spistlichen, am Rande etwas wellensormigen Einschnitten, die meist mit einem weißlichen versschwindenden Mittelstreisen gezeichnet sind. Die Zwiedel ist nur klein. Ihr Vaterland ist Sudamerika.

Man hat drei Varietäten: 1) H. eq. majus. Abgebildet in Bot. Reg. t. 234. 2) H. eq. minus. Abgebildet in Bot. Mag. t. 305. 3) Hip. eq. plenum. Mit gefüllten Blumen. Und eine Hybriede Hip. equestre Johnsonii, die sich nur sehr wenig von einander

unterscheiden.

X. Sprekelia, Heister. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Jacobea Lyli.

Generischer Charakter. Röhre fast sehlend. Bluthenhulle geneigt, sechstheilig, die drei obern Einsschnitte ruckwarts gekrummt, die drei untern abwarts gebogen. Die sechs Staubsäden abwarts gebogen, buschelsständig, durch eine Haut verbunden und der Bluthenshulle eingesügt. Soen so der Erissel mit der dreispaltizgen Narbe. Untheren hangend und an dem Dritttheil von der Spige angeheftet. Fruchtknoten dreikantig, oben breiter. Kapsel dreisächerig, dreiklappig, in der Mitte enger, oben breiter und vielsamig.

Beschreibung. Bon diesem genus ist bis jest nur eine Species und eine Barietat vom Cap bekannt, bie sich durch weiter nichts als größere Dimenssonen der Formen auszeichnet. Das Geschlecht erhielt den Namen Sprekelia zuerst durch Heister in einem Werke über Zwiedelpstanzen, was im Jahre 1753 in Braunschweig erschien und zwar zu Ehren eines Baron von Sprestelsen, welcher zu jener Zeit Secretair der freien Stadt

Hamburg war.

1) S. formosissima. H. (Amaryllis formosissima Lin., Narcissus indicus jacobaeus*) Clus.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 47. (Boffe giebt Bot. Mag. t. 27. an) und dann in allen Zeitsfchriften.

jayrijien.

Die rundliche schwarze Briebel treibt erst einen beinahe 1 Fuß hohen, breitgedrückten, aufrechten Schaft mit einer Blume (oft auch mehrere Schafte aus einer

^{*)} Closing in feiner Historia plantarum ergabit: er habe fie N. i. jacobaeus beshalb benannt, weil seinem Freunde Dr. Simon Tovar, als er sie zuerst gesehen, bas Orbenszeichen ber panischen Mitter bes Orbens St. Jacob (ein seuerrethes Schwerbt) babei eingefalten sei. Der Orben von San Jago del Espado war im Jahre 1170 gegründet werden und zwar, um ben Verzheerungen der Mauren Cinhat zu thun. Sie trugen ein seuerrethes bloses Schwerdt auf ihrem Schieb zum Gedachnist bes großen Sieges, welchen der Cib im Jahre 1045 über die fünf Maurenkönige errang.

Zwiebel) und fpater die gleich hohen, riemenlinienformisgen am Rande und Kiel scharfen Blatter. Bluthenshulle dunkelpurpurroth und, gegen die Sonne gesehen, wie mit Diamantenstaub gepudert. Ihr Vaterland ist Sudamerika und kam schon im Jahre 1685 nach Europa.

XI. Lycoris. Hero. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The golden Lily.

Generischer Charakter. Im Winter erscheinen linienförmige Blätter. Blüthenstand eine vielblumige Umbelle. Fruchtknoten geneigt, schlank, dreiseitig. Blüthenbulle mit der Röhre geneigt, undeutlich dreiseitige, nach unten gebogene, oben erweiterte Röhre mit halbsoffenstehendem, nach oben gebogenem sechstheiligen Saume. Staubsäden lang, zurückgebogen, gleichmäßig im Schlunde der Röhre eingesetzt und mit den Blüthenhülleneinschnitzten in eine Röhre verwachsen. Griffel noch länger und bogenförmig aufsteigend, nach der Spisse zu umfranzt. Untheren länglich, ausliegend. Narbe einfach. Kapfel oval, dreisurchig, dreiklappig. Der Samen sleisschig.

1) Lycoris aurea. Herb. (Amar. aurea L'Herit., A. africana Lam.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 409. Bot. Reg. t. 611. Bot. Cab. t. 847.

Die rundliche braunschalige Zwiebel treibt 11/1 Fuß lange, 1 Zoll breite Blatter und einen 2 Fuß hohen, zusammengedrückten, vielblumigen Schaft mit hangenden ungleich gestielten Blumen. Die Bluthenscheide über 2 Zoll lang und spater zurückgeschlagen. Die Bluthenshulle an 3 Zoll lang, von grunlichgelber Farbe, mit wellenformigen, stachelspitzigen Einschnitten und einem kurzen, unterbrochenen Kranze in der Röhre. Die Gesschlechtswerkzeuge herausstehend.

Sie wurde im Sahre 1777 von bem berühmten Dr. Fothergill aus China nach England gebracht.

Sie bluht im Berbft.

 L. radiata. Herb. (Amaryl. radiata. L'Herit., Yuk-lan Chinesisch.) Abgebilbet in Bot. Reg. t. 596. Bot. Repos. t. 95.

Die Blatter graugrun, linienzungenformig, schmal,

ben Schneeglockchenblattern ahnlich, erscheinen im Winzter und sterben im Sommer ab. Der vielblumige Schaft ist zusammengedrückt. Die Blumen zahlreich und dunz kelkarmoisinroth. Röhre sehr kurz. Blüthenhülleneinzschnitte lang, schmal, die Ränder wellig, breiten sich in Form eines Rades weit auseinander. Die Befruchztungsorgane sehr lang. Ihr Vaterland ist Japan, von wo sie im Jahre 1750 nach England kam. Sie ist viel harter als die vorige und gedeiht im Sommer im freien Grunde in England, bei uns will sie im Caphause gezhalten sein.

XII. Pyrolirion. Herb. (Hexandria Monogynia.) Englist: The flame Lily.

Generischer Charakter. Blåtter an beiben Enden verdunnt. Schaft einblumig. Fruchtknoten sigend. Rohre kurz, walzenformig, sich ploglich in den glockig trichterformigen, regelmäßig sechstheiligen Saum erweiternd, dessen Einschnitte an der Spige zurückgekrummt sind. Staubkaden sechs, im Schlund eingesetzt, gleichemäßig abstehend. Griffel geneigt oder auch aufrecht mit dreispaltiger Narbe. Die Einschnitte linienformig und an der Spige erweitert. Kapsel dreisächerig, dreiklappig, vielsamig.

1) Py. flavum. Herb. (P. aureum. Bot. Reg. t.

1724.)

Schaft furz. Rohre glatt. Staubfaben viel furzer als ber Griffel. Narbe breifpaltig. Farbe ber Blume citronengelb.

Won diefer Manze weiß man nur, daß fie im Jahre 1834 in den Gaiten des Richard Sarrifon Esq. gu

Liverpool zuerst im Monat Upril geblüht hat.

2) Pyr. aureum. Herb. (Amaryllis aurea Ruiz et Pavon. A. tubiflora L'Herit. A. peru-

viana. Lam. et Ker.)

Die eirunde Zwiebel, besetht mit dunklen Schößlingen, treibt mehrere schwerdtsornige, spige, gekielte, vier Linien breite Wurzelblatter. Schaft einblumig, mit sigenber Blume. Bluthenhulle goldgelb, glockenformig, mit lanzettsormigen Einschnitten. Sie kommt in ben Kornfelbern und Hecken Peru's häusig vor und nennt man sie dort Hamunco de Antibo. Die Blumen erscheinen im Januar und Februar. Man hat sie mit P. flavum et P. flammeum identisch geshalten; allein Herb. unterscheidet sie: P. aureum hat große goldfarbige Blumen, der Griffel überragt die Staubsfaben nur wenig; P. slammeum (Am. flammea Ruiz et Pav.) hat kleinere Blumen, seuerige Drangensarbe; P. flavum mit eitronengelben Blumen, größerm Griffel und kurzem Schafte.

3) Pyr. tartaricum. Herb. (Amar. tartarica Pall.

fiehe Ixiolirion.)

XIII. Nerine. Herb. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Guernsey Lily.

Generischer Charakter. Gine Rohre ist nicht vorhanden, aber eine ringformige Verwachsung. Die Bluthenhulle daher bis zur Basis sechssach getheilt, die Einschnitte entweder regelmäßig oder gedreht, immer aber an der Spige zurückgeschlagen. Sechs Staubsäden, an der Basis höckerig und in eine Rohre verwachsen. Griffel sadensormig, mit dreispaltiger, oben gefranzter Narde. Kapsel dreisurchig, dreisächerig, dreiklappig, meist vielsamig.

Beschreibung. Mr. Herbert hat sie in zwei Sectionen getheilt, A. mit regelmäßigen Blumen und B. mit gedrehten Blumen und diese hat er nochmals abgetheilt in solche, mit centripetalen und in die mit centrisugialen Bluthenstande. Centripetale Insorescentia nennt er die, wenn die Blumen in der Mitte der Umbelle zuerst aufblühen; centrisugial, wenn die untern zuerst aufbrechen. Den Namen Nerine gab Herbert dem genus nach den 50 Töchtern des Nereus, weil sie im Meersande wachsen und oft von der See übersstuthet werden.

- A. Mit regelmäßiger Bluthenhulle.
 - a) Centripetale Inflorescens.
- 1) N. curvifolia. Herb. (Amaryllis curvifolia. Jacq. A. Fothergillia. Andr.) Ubgebilbet in

Bot. Rep. t. 163. Bot. Mag. t. 1080. (Boffe giebt Bot. Mag. t. 725. an.) Jacq. hort. Schoenbr. t. 64.

Zwiebel rundlich und treibt mehrere oft Fuß lange meergrüne Blätter, von ½ Zoll Breite, viemenformig, zuweilen sichelformig gekrümmt, erscheinen im Berbst und Winter. Schaft langer als die Wätter, aufrecht, etwas zusammengedrückt, vielblumig, mit voldenartigem Blüthenstande. Blüthenschiede zweiklappig, roth. Blüthenshülle glänzend schartachroth, zuweilen mennigsarben, mit linienlanzettsormigen, wellensdrmigen, von der Mitte an zurückgebogenen Einschnitten. Zedes Samensach hat 8 Samenkörner. Obgleich sehr viel Samen gewonnen wird, so zieht man doch sie nicht gern, weil die Samenspslanzen erst im 8. oder 9. Jahre blühen. Im Jahre 1788 kam diese Zwiebel vom Cap der guten Hossnung und blühte zuerst in Kew. Ein Irrthum ist es, daß Dr. Fothergill die Zwiebel mit aus Japan gebracht haben soll. Sie blüht im September.

2) N. corrusça. Herb. (Amaryllis humilis var. B. Ker., lachsfarbige Amaryllis.) Abgebildet in

-Bot. Mag. t. 1089.

Blatter dunkelgrun, lanzettsormig. Wielblumige Umbelle. Blumen groß. Bluthenhulleneinschnitte an den Randern stark wellig. Samensacher enthalten nur wenig Samen. Diese Species zeichnet sich durch ihre großen lachsfarbigen Blumen aus. Bluht jedoch schwer und ist noch immer selten. Im Jahre 1809 kam sie nach England.

b) Centrifugale Inflorescens.

3) N. venusta. Herb. (A. venusta. Ker.) Mit einer Barietat, N. v. minor, mit fleinern Blatztern und Blumen. Abgebildet in Bot. Mag. t. 1090. Jacq. Hort. Schönb. t. 166. (t. 66 bei Boffe.)

Blatter riemenlanzettformig, etwas concav. Blusthenhulleneinschnitte langlich lanzettformig. Narbe uns

gewohnlich, dreiriffig.

Diese Pflanze wurde im Sahre 1806 vom Cap ber guten hoffnung nach England eingeführt. Die Farbe

ber Blumen ist dunkelblutroth. Schaft und Blatter kommen zu gleicher Zeit. Wird von Einigen nur als eine Varietat der folgenden angesehen.

4) N. sarniensis. Herb. (N. venusta sarniensis. Herb Am. sarniensis Lin. Lilium sarniense Dougl. Narc. japonica Com. The Guernsey Lily) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 294.

Blatter erscheinen nach ber Bluthe, find fcmal, riemenformig, stumpf, bis 1½ Fuß lang, halten sich den Winter über. Schaft 1—1½ Fuß hoch, zusammengebrückt, mehrblumig (10—12). Blumen dunkelrosenroth, mit linienformigen, leicht wellenformigen Ginschnitten. Der Griffel viel langer als die Staubfaben. Bluthe= zeit von Ende Juli bis Unfangs September. Rnight, Thunberg und Rampfer glauben, daß fie aus Japan ftamme, wo fie Seki-san genannt werbe. Beshalb fie in England Guernsey - Lilie genannt wird, erzählt ber Dr. Douglas Folgendes in feiner Monographie: "Die Ginführung biefer Pflanze in England verdanten wir einem fonderbaren Bufalle, welchen Dr. Morrifon, ber felbst auf Guernsen wohnt, uns auf folgende Urt erzählt. Ein hollandisches oder englisches Schiff, von Japan kom= mend, hatte folche Zwiebeln am Bord und murbe burch Sturm an die Infel Guernfen verschlagen. Die 3wiebeln murben auf die fandige Geefufte gelegt, wo fie burch die Seftigkeit des Windes, welcher Sandwellen darüber führte, begraben wurden und fo auf ber Infel zuruckgelassen werden mußten. Nach einigen Sahren staunten die Einwohner der Insel, nachdem die Zwiebeln ihre Bluthen entwickelt hatten, über die Pracht und Schönheit berfelben." Diese Geschichte klingt allerdings etwas mahrchenhaft, gewiß ift es aber, baß fcon vor mehr als 200 Sahren die Pflanze auf der Infel Guernfen am Strande in großer Menge bluhte und von bort 3wies beln jedes Jahr nach London auf dem Mark gebracht wurden. Nach dem Hortus Kewensis blühte sie in Paris im October 1634 und beim General Cambert au Wimbledon im Jahre 1659.

5) N. rosea. Sweet. (N. venusta rosea. Herb. Amaryllis rosea. Schult.) Ubgebilbet in Bot. Mag. t. 2124. Herb. App. pag. 19 befchrieben.

Die riemenformigen Blatter sind breiter, abgestumpst, niederliegend, dunkelgrun und mit kleinen blasenartigen Flecken bedeckt. Schaft nur wenigblumig. Die lebhaft rosenrothen Blumen größer als bei der vorigen, die Einschnitte doppelt so breit, am Rande wogig. Sie kam im Jahre 1815 vom Cap der guten hoffnung nach Spossorth.

B. Mit gedrehten Blumen.

a) Centripetale Inflorescens.

 Nerine flexuosa. Herb. (Amaryllis flexuosa. Jacq.) Ubgebilbet in Bot. Reg. t. 172. Jacq.

Hort. Schönb. t. 67.

Die riemenformigen Blatter stumpf und mit kleinen blasenartigen Punkten, besonders auf der untern Flache, bedeckt. Die Umbelle nur wenig blumig und locker. Bluthenhulleneinschnitte hellpurpurroth, schmal, zurückgesschlagen, auseinander gebreitet und wellig. Staubsaben und Griffel auswärts gekrummt. Diese Species untersscheidet sich sehr von den srüher Erwähnten, indem auch die Bluthenhulle nach auswärts gebogen ist. Die Blüthenstiele steif und sehr zerbrechlich. Im Jahre 1796 wurde sie vom Cap der guten Hoffnung nach England gebracht.

7) N. pulchella. Herb. Ubgebilbet in Bot. Mag.

t. 2407.

Die Blatter blaugrun, ohne Flecken. Bluthenhulsleneinschnitte sehr schmal, nicht ausgebreitet. Schaft lang und die Umbelle nur wenigblumig. Dies ist vielleicht die geringste hinsichtlich der Schönheit unter den Nerinen. Die Blumen sind nur klein und von einer blagrothen Farbe mit dunkleren Streisen. Mr. Herbert bemerkt, daß diese Species häusig mit N. humilis verwechselt werde, welche jedoch weit ausgezeichneter ist. Auch wohl mit N. slexuosa. Sie stammt vom Cap der guten Hoffnung und kam 1820 nach England.

8) N. lucida. Herb. (Amaryllis et Nerine laticoma. Ker. Brunsvigia laticoma et lucida. Horb. früher). Abgebildet in Bot. Reg. t. 479. Die riemenformigen Blatter linienlanzettsormig. Vielblumige Umbelle. Blumen ausgebreitet. Staub:

faben und Griffel langer als die rofenrothen Ginschnitte und nach oben gekehrt. Diefe fehr niedliche Pflanze ftammt ebenfalls vom Cap ber guten hoffnung, kam im Sahre 1818 nach England und blubte im Sahre 1820 zuerft in Claremont, Im Botanical Register wurde fie zuerft von Mr. Bellenben Rer als eine Amaryllis beschrieben, spater im Bot. Magazine von Berbert als eine Nerine anerfannt; nachdem er fie früher, wo er nur ein trockenes Exemplar gepruft, fie Bur Gattung Brunsvigia gegablt hatte, wie biefes bie Beschaffenheit ber Blumen und Früchte ausweisen. Die einzige Eigenthumlichkeit, fagt Berbert in feinem Werke, wahrend er von diefer Species fpricht, ift, bag nach ber Beit der Rube die alten Blatter mehr Reigung zeigen, wieder zu treiben, mas man auch bei andern Dierinen findet, befonders wenn ihre Blatter verlett murden, mas bie Brunsvigien aber niemals thun. (Herbert's Amar. p. 286.)

b) Centrifugale Inflorescens.

9) N. humilis. Herb. (Amaryllis humilis. Jacq.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 726.

Die Blatter linienformig, abgestumpft. Wenigblu=

mige Umbelle. Die Ginschnitte ausgebreitet.

Die Blatter sind sehr schmal, etwas gesurcht und an der Spike abgerundet. Die rosenrothen Bluthens hulleneinschnitte sind sehr schmal und weit von einander gestellt, wodurch gleichsam die Blume gesiedert erscheint. Sie ahnelt gar sehr N. undulata und beide Pflanzen werden in den Gartnereien gar oft mit einander vers wechselt; sie wird auch wohl mit Amar. crispa, einer sehr verschiedenen Species, verwechselt.

10) N. undulata. Herb. (Amar. undulata. Lin.)

Abgebildet in Bot. Mag. t. 369.

Die riemenformigen Blatter linienlanzettformig zusgespitt. Bluthenbulleneinschnitte febr fcmal, rofenroth

und fehr gewellt.

Die Bluthen gleichen in ihrer oberflächlichen Unficht fehr den Bluthen der vorigen, nur sind sie mehr krauser und etwas dunkler in Farbe. Sie wurde im Jahre 1767 vom Cap der guten hoffnung nach England gebracht.

Außer biefen Angegebenen giebt es noch mehrere Barietaten und Sybriben, welche aus Samen von ben

Bartnern gezogen wurden, z. B. versicolor.

Was N. marginata betrifft, die zu Amaryllis, Brunsvigia und Imhosia gezählt worden ist, will Herzbert, da sie außer Jacquin Niemand weiter in Europa gesehen hat, ein neues genus anweisen, doch hat er sie in seinem App. zu Imhosia gezählt (siehe Imhosia), denn sie soll sich nach dem gegebenen Kupferstiche von den Nerinen durch ihre breitern Blätter und deren rothen Rand und ihre abgestumpste Blüthenscheide (weshald sie sich sehr der Gattung Brunsvigia näbert) unterscheiden. Den Gestank, wodurch sie sich unterscheiden soll, will Herbert auch dei N. curvisolia gesunden haben, des sonders, wenn sie warm erzogen wurde, allein er glaubt sie deshald doch nicht zum Geschlecht der Nerinen zählen zu können.

XIV. Choretis. Herbert. Hexandria Monogynia.

Generischer Charafter. Rohre kaum vorhanben. Saum zurückgeschlagen. Staubsaben aufrecht, gegeneinander geneigt. Staubbeutel lang und durch eine harte haut über ber Mitte angeheftet. Samen kurz und länglich.

Beschreibung. Aus Merico stammend, gleichen sie sehr der Gattung Crinum (Kreisig konnte sie nicht erwähnen, indem er schon im Jahre 1836 schrieb; Bosse wird sie vielleicht in einem Nachtrage bringen oder sie unter Pancratium beschreiben) und verlangen wie sie

benfelben Standort, Erde und Behandlung.

Ch. glauca. Herb. Abgeb. in Flor. Cab. t. 101. Die Zwiebel ist mit einer schwarzen Haut bebeckt. Blatter aufrecht, blaugrun, mehr ober weniger abgestumpft. Schaft rund, dreis oder vierbluthig. Untheren nach beiden Enden zurückgeschlagen. Fächer zweisamig. Samen breit, blaugrun, glatt.

Diese im Jahre 1837 von Merico nach England gebrachte Pflanze treibt bis zu 11/2 Juß lange und bis 21/2 Joll breite blaugrune Blätter. Die Blumen sind

groß und weiß und nahern sich sihrem Habitus nach sehr ber Gattung Ismene, hinsichtlich der Bluthenhulle ber Hymenocallis rotata. Bluthenhulleneinschnitte lang und schmal, weit über die franzartige, ausgebreitete Nebenkrone hinausreichend. Die sechs Staubsäden im Schlunde angeheftet und mit der Nebenkrone verwachsen, schwanenhalsartig gebogen. Griffel seitlich gebogen. Narbe knopsformig. Die Blumen erscheinen im August und dann senken sich die früher aufrechten Blatter niesberwärts.

XV. Ixiolirion. Herb. Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Der Stengel mit Deckblattern versehen. Bluthen mit Bluthenstielen achseloder gipfelständig, ein= oder zweiblumig. Fruchtknoten langlich, aufrecht. Bluthenhulle tief eingeschnitten, regelmäßig, halb gebiffnet. Die einander gegenüber stehenden Einschnitte gleich. Staubfaben aufrecht, an der Basis der Einschnitte angeheftet, die gegenständigen gleich. Untheren beweglich. Griffel beweglich. Kapsel langlich, gestreift, dreisächerig, dreiklappig. Samen häusig, eisörmig. Beschreibung. Schlanke und elegante Pflanzen

Befchreibung. Schlanke und elegante Pflanzen mit blagblauen Blumen. (Bon Krenfig und Boffe

nicht erwähnt.)

1) Ixiolirion montanum. Herb. (Amaryllis montana. Labill. Alstroemeria montana. Ker.)

2bgebilbet in Red. Lil. t. 241. Herb. Amar.

t: 20. fig. 2.

Der Bluthenstand einseitig, ahrenformig. Ist im Jahre 1829 aus Syrien zu uns gekommen. Sie ist sehr hart und halt die Winter in England im freien Lande an einer trockenen Stelle aus.

2) Ixiol. tartaricum. Herb. (Amaryllis tartarica.
Pall.) Ubgebilbet in Herb. Amar. t. 19.

Mit einer Varietat I. t. Scythica. Die Blumen

gipfelständig.

Eine sehr zierliche kleine Pflanze, mit langen, schlansken Blattern und blagblauen Blumen. Die Varietät hat dunklere Blumen. Beide sind hart und bluhen zeiztig im Fruhjahr.

XVI. Strumaria. Ker. Hexandria Monogynia.

Generischer Charafter. Der Stengel hat eine vielblumige Umbelle, gestielte Blumen. Bluthenscheide zweiklappig. Bluthenhulle regelmäßig, fechstheilig, ftern= formig ausgebreitig, mit an ber Basis zuweilen in eine furze Robre, zuweilen auch nur ringformig verbundenen Einschnitten. Die fechs Staubfaben pfriemenformig, an ber erweiterten Bafis mit einander verbunden. Staub: beutel beweglich. Griffel in der Mitte verdickt. Narbe dreispaltig, zuruckgeschlagen. Rapfel freifelformig, dreiflappig, wenig samig.

Befchreibung. Diefes genus mar fruher größer als jest, ehe Imhofia getrennt worden war. Die Ber= didung bes Griffels, einer Struma (Kropf) gleichend, ift bie Beranlassung bes Namens geworden. Die Blumen

aleichen fehr ben Blumen vom Geschlecht Nerine.

1) St. angustifolia. Willd.

Die Blatter sind schmal, etwas zugespitt. Der Griffel mit brei zweigetheilten Unhangen, etwas langer als die Staubfaben, von benen drei freiftehen und Die andern drei mit dem Griffel verwachsen find.

Die Blumen find roth und weiß liniirt und erscheisnen im April und Mai. Im Jahre 1795 wurde sie vom Cap ber guten hoffnung eingeführt. Im Winter

verlangt fie Deckung.

2) St. truncata. Willd. (Jacq. ic. rar. t. 359.)

Die Blatter abgestumpft. Die Staubfaben furz verwachsen, drei an ben Griffel angeheftet.

Die Blatter werden nur 1/2 Boll breit. Die Bluthenscheide roth liniirt und die Blumen weiß und roth an ber Basis getuscht. Kam in bemfelben Sahre von demfelben Orte nach England.

3) St. rubella. Willd. (Jacq. ic. rar. t. 358.)

Die Staubfaben find die Balfte ihrer Lange nach

cylindrisch verwachsen, drei mit dem Griffel.

Die Blatter find nur 1/4 Boll breit. Die Blumen find roth. Sie blutt spater wie die vorigen, im Mai, wurde aber mit ihnen zugleich eingeführt.

4) St. linguaefolia. Willd. (Jacq. ic. rar. t. 356.) Die Blatter kurz abgestumpft, 1/2 Zoll breit und zungenformig. Bluthen weiß, mit grunen Linien durchzogen. Staubfaben am Grunde der Biuthenhulle anzgehestet, drei mit dem Griffel verwachsen. Kam im Jahre 1812 vom Cap.

5) St. undulata. Willd. Abgebildet in Jacq. icon

rar. I. t. 360.

Die Blatter lang, schmal, breit linienformig. Dolbe meift sechsblumig. Blumen weißsleischfarbig, mit rothen Punkten und an ber Spige etwas starker geröthet. Einschnitte am Nande wellenformig. Staubsaben kurz, an der Basis verwachsen. Sie bluben vom Upril bis August. Baterland Borgebirg der guten hoffnung.

6) St. erispa. Ker. Abgeb. in Bot. Mag. t. 1363. Rundliche Zwiebel. Schaft halb stielrund, 4 Zoll hoch, mit doldenartigem Bluthenstand, nach dem Bluthen treibt die Zwiebel zwei linienriemensormige Wurzeldlätter, die etwas langer als der Schaft, aber wie dieser an der Basis purpurroth angehaucht sind. Blumenscheide zweisklappig, mit lanzettsormigen, zugespitzten, purpurrothen Klappen. Blumen in der Negel vier, gestielt, hangend, außerlich purpurroth, innen weiß und an der Basis purpurroth, mit langlichen, frauswelligen Einschnitten. Vom Cap der guten Hossmung.

St. filifolia Jacq., gemmata Sims (f. Imhofia).

XVII. Hessea. Herb. Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Bluthenscheide zweistheilig. Saum regelmäßig. Rohre kurz. Staubsäden gleich, pfriemenformig, erst aufrecht, dann zurückgebogen, am Grunde angeheftet. Griffel fadenformig. Narbe breitheilig, geöffnet, gefranzt. Fruchtknoten anfänglich nur dunn und schmal, später mehr anschwellend und nach der Samenreise kreiselsormig.

Befdreibung. Diefes Gefdlecht enthalt nur

zwei Species.

1) Hessea Stellaris. Herb. (Amaryllis stellaris. Jacq. Strum. stellaris. Ker.) und 2) H. brevissora. H. (Strum. spiralis. Ker.)

Beide kommen auf dem Cap der guten Hoffnung vor, sind jedoch noch nicht nach England eingeführt, wie Herbert bemerkt; allein Mrs. Loudon glaubt, daß sie M. G. Don in der neuen Ausgabe Sweet's Hort. Brit. angesührt hat, und bezeichnet 1794 als das Jahr ihrer Einsührung. Den Namen Hessea trägt sie zu Ehren des Missionair Heß auf dem Vorgedirge der guten Hoffnung.

XVIII. Imhofia. Herbert. Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Bluthenscheide zweisklappig. Die Bluthenhulle ist eine kurze, walzensormige Rohre mit sechstheiligem, ganz offenem, zurück gekrummstem Saum. Die sechs Staubsaden buschelig stehend, aufrecht, in der Scheibe eingesetzt. Untheren kurz, an der Basis angehestet, aufrecht, nach dem Platzen rund. Griffel grade stehend. Die Narbe stumpf, fast dreispaltig. Fruchtknoten umgekehrt eisormig. Kapfel umgekehrt eirund, tief dreisurchig. Samen grun, mit einer Ede und rundem hintertheil.

Beschreibung. Dem Namen Imhosia gab Beisster zuerst der Norme venusta, welche dem genus Nerine einverleibt wurde. Herbert nahm aber den Namen wieder auf und gab ihn dieser Gattung, indem er sie von Strumaria trennte, weil die Staubsäden hier aufzrecht und nicht mit dem Griffel verwachsen sind. Den Namen tragen sie zu Ehren des Baron Imhof, ein beutscher Botaniker. (Bon Bosse als Strum angesührt.)

1) Imhofia filifolia. Herb. (Strumaria filifolia. Jacq. Leucojum strumosum. Soland. Crinum tenellum. Lin.) Ubgebilbet in Bot. Reg. t. 440:

Die Blatter fast fabenformig, gefurcht. Dolbe funfbis eilfbluthig. Die Einschnitte scharf, nicht gewellt. Der Griffel mit einem großen dreifurchigen Fortsatz unter ber Mitte. Die Narbe mit drei kurzen Lappen. Die Untheren purpurroth.

Gine niedliche Pflanze mit weißen Sternblumen,

vie an ber Außenseite roth gestricht sind. Der Schaft ist sehr schlank, die Blätter lang und drahtsormig und drehen sich nach allen Richtungen. Die Zwiebel ist nur klein, allein die Wurzeln sind dick und stark. Sie kam im Jahre 1774 vom Cap nach England. Sie blüht im September.

2) Imhofia crispa. Herb. (Amar. crispa. Jacq. A. cinnamomea. L'Herit. Strumaria crispa. Ker.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1363.

Fabenformige Blatter. Sieben ober mehr Blumen in ber Dolbe, wellig, weiß und rosafarbig. Untheren purpurroth. Staubsaben pfriemenformig. Der Griffel

bick und breifurchig.

Diese kleine, niedliche Pflanze ist völlig so hart wie Crocus und kann eben so gut wie diese im freien Lande gezogen werden, indessen gedeiht sie im Topfe doch beseser und ninmt sich auch besser aus; weil im freien Grunde die zierlich gezeichneten Blumen wegen ihrer Kleinheit nicht so in's Auge fallen, als wenn man sie im Topse in der Nähe betrachten kann. Die Blätter werden 6 Zoll lang, der Blüthenschaft aber nur 4 Zoll hoch. Die weißen, mit rosa Punkten gesteckten Blumen sind völlig durchsichtig. Im Jahre 1790 wurde sie vom Mr. Masson vom Cap nach England gebracht. Sie blüht im September und October und hält man sie schattig, blüht sie die December sort.

3) Imh. gemmata. Herb. (Strumaria gemmata. Ker.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 1620.

Gewimperte, fast spike Blatter. Bluthenhulle sehr stark wellig. Griffel an der Basis so stark erweitert, daß er fast die ganze Scheibe einnimmt. Die Staubsfaben weniger erweitert als in den andern Species und am Griffel anhangend. Untheren weiß. Narbe erst siend, spater dreigetheilt.

Diefe Species wird in England nur wenig gezogen, obgleich fie im Sahre 1810 in ber Sammer mith'ichen

Gartnerei angefundigt wurde.

Die weißen Blumen haben eine grune Mittelrippe und find an der außern Seite dunkelrosafarbig. Untheren und Fruchtknoten sind weiß und mit kleinen, glanzenden, reisartigen Punkten versehen. Die Blumen sind sehr lang gestielt. Sie stammt vom Cap und blubt

im Mugust.

4) Imh. marginata, Herb. Append. p. 18. (Amaryllis marginata. Jacq. Brunsvigia marginata. Ait, Ubgebildet in Jacq. Hort, Schönb. I. t. 65.

Die eirunde Zwiebel treibt erft einen halben Fuß hohen, aufrechten, zusammengebrückten, vielblumigen Schaft und fpater einige zweizeilig ftebende, 9 Boll lange, 2 Boll breite, flache, jungenformige, nieder liegende, knorpelartige, roth gerandete Blatter. Schaft mit zweiklap= piger, gelblichrother Blumenscheide. Die übel riechenden Blumen find innen lebhaft roth, die außere Seite heller. Bluthenhullenfaum mit lanzettformigen, fpigen, etwas wellenformigen, gang abstehenden und mit ben Spiken Burudichlagenden Ginfchnitten. Um Cap ebenfalls beimifc.

5) I. Burchelliana. Herb. Mit einer Barietat I.

B. viridescens.

Gine fleine Pflanze, welche Mr. Burchell in ber Nahe von Langhloof gefunden hat. Sie blubt im Mark ohne Blatter und ihre Bluthen ahneln fehr 1. filifolia. Die Barietat unterscheidet sich durch großere und mehr grune Blumen.

XIX. Carpolyza. Salisb. Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Blumenscheide zweisklappig. Bluthenhulle sechstheilig, regelmäßig, halbgesöffnet, mit kurzer, trichterformiger Rohre. Staubfaben in ber ganzen Rohre ber Lange nach angeheftet, bie gegenüber ftebenden ein flein wenig furger. Staubbeutel langlich, an der Basis angeheftet und nicht beweglich. Griffel dick, gesurcht, dreikantig, nach oben zu sich versbunnend. Narbe dreitheilig, zurückgeschlagen, gefranzt. Der Fruchtknoten eirund, dreifurchig. Die Kapfel breisfacherig und breiklappig. Same grun und abgerundet. Befchreibung. Diefes genus unterscheidet sich von Strumaria burch bie aufrechten (graden) und nicht

beweglichen Untheren und von Imhofia hinfichtlich ber Rohre, ber Korm ber Untheren, bes Griffels und ber Narbe. Bis jest ist nur eine einzige Species bekannt. Sie wurde im Jahre 1807 von Salisbury beschrieben und benannt.

Carpolyza spiralis. Salisb. (Strumaria spiralis. Ker. Crinum spirale. And. C. tenellum. Jacq. Haemanthus spiralis. Ait. Amaryllis spiralis. L'Herit.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 1383. Bot. Rep. t. 92. Parad. Lond. t. 63.

Fabenformige, gedrehte Blatter. Der Schaft ist an seinem untern Ende sonderbar gedreht. Blumen nur wenig, zuweilen sogar einzeln. Eine zierliche, kleine Pflanze. Die Zwiebel ist sehr klein. Die Blumen sehr schon weiß und roth getuscht. Mr. Masson sand sie im Jahre 1774 in der Nahe der Capstadt. Sie blüht saft den ganzen Sommer, vom April dis September.

XX. Buphane over Boophane. Herb. Hexandria Monogynia.

Generischer Charakter. Der Schaft erscheint frühzeitig und bringt 100 bis 200 gestielte Blumen. Bluthenscheide zweiklappig. Bluthenhulle mit trichtersförmiger, walziger oder dreieckiger Rohre und sechstheilisgem, offenstehendem Saume, mit an der Spige zuruckgeschlagenen, abwechselnd kleineren Einschnitten. Die sechs Staubfaden oben in der Rohre eingesetzt, aufrecht, auseinanderstehend. Griffel gerade, mit undeutlich dreisseitiger Narde. Kapsel kreiselsormig, dreizellig, dreiklappig, breifurchig, wenig samig. Samen zwiedelartig.

Befchreibung. Die Blatter biefer Gattung bauern bas ganze Sahr. Die Blumen find nur klein, aber fehr gahlreich. Die Blumenstiele find erft halb aufrecht und

werden spater erft gerade.

1) B. ciliaris. Herb. (Lilium africanum. Herm. Amaryllis ciliaris. L. Haemanthus ciliaris. Thunb. Brunsvigia ciliaris. Ker.) Abgebil

det in Bot. Rep. t. 1153.

Die Blatter sind lanzettfarmig, kahl und bewimbert. Die Dolde ungefahr rundlich, mit wenigstens 60 Blumen. Blumenscheibe breiklappig, kurzer als bie Dolbe. Bluthenhulle hellpurpurroth, mit zurudgefchlasgenem Saume. Ihr Baterland ift Aethiopien, Cap. Obgleich diese Pflanze schon seit 1752 in England in den Garten bekannt ist, hat sie doch erst ein Mal im Sahre 1825 in Newik Park bei Uct field gebluht.

2) B. toxicaria. Herb. (Haemanthus toxicarius. Thunbg. Brunsvigia toxicaria. Ker.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 1217. Bot. Reg. t. 567.

bildet in Bot. Mag. t. 1217. Bot. Reg. t. 567. Länglich eirunde Zwiebel, treibt bis 2 Fuß lange, zugespitzte, lanzettsormige Blätter. Der etwas zusammengedrückte Schaft ist hellblaugrun, mit einer dichten halb kugelrunden Dolde an der Spitze, die von einer längern, zweiklappigen Blüthenscheide umgeben ist und aus mehr als 100 gestielten Blumen besteht. Blüthenshüle hellsleischfardig, mit sternsormig ausgebreitetem Saum. Ihr Vaterland ist das Vorgebirg der guten hoffnung.

3) B. disticha. Herb. (Amaryllis disticha. Pa-

ters. it. ed. germ. 48. t. I.)

Unterscheidet sich von ber vorigen durch eine größere, rundliche Zwiebel, durch die genauer zweizeiligen, umgebogenen Blatter und durch den weniger ausgebreiteten Bluthenhullenfaum. Aus Sudafrika nach England gekommen.

4) B. guttata. Herb.

Scheint nur eine Barietat von B. ciliaris zu fein, nur daß sie gesteckte Blatter hat.

XXI. Ammocharis. Herb. (Hexandria Monogynia.)

Blatter im Fruhjahr erscheinend, nicht mit einer Scheide versehen. Die Bluthenhulle eine dreiseitige, walzenformige Rohre mit trichtersormig erweitertem, sechstheiligem Saume, die Einschnitte an der Spike zuruckgesschlagen. Staubsaden sechs, mit dem Griffel erst abwarts steigend, dann mit der Spike nach oben gehend, am Grunde des Saumes angeheftet, fast gleich. Staubsbeutel nur kurz, mit sehr seinen Pollen. Narbe stumpf, einsach und gefranzt oder undeutlich dreilappig. Kapsel kreiselsormig, dreisacherig, dreiklappig, dreifurchig.

Beschreibung. Diese Gattung steht zwischen Buphane und Crinum in der Mitte. Von letzterem unterscheidet sie sich durch die Antheren, den Pollen, die Kapsel, die Staubsäden (welche innerhalb, statt am Rande der Röhre eingesetzt sind) und die Röhre ist weiter am Schlunde und hat einen kurzern Saum. Die Blätter haben an dem Grunde keine Scheide. Von Buphane unterscheidet sie sich durch die Blätter, welche gleich denen wie bei Crinum nach der Ruhezeit erscheinen, folglich im Frühling, zuweilen noch vor der Blüthe und den Winter durch welken.

1) Ammocharis falcata. Herb. (Brunsvigia falcata. Ker. Amar. falcata. L'Herit. et Ait. A. longifolia. Lin. Crinum fulcatum. Murr. Haemanthus fulcatus. Thunb.) Ubgebilbet in

Bot. Mag. t. 1443. Bot. Cab. t. 745.

Die bis 2 Juß lang und 1 Zoll breit werdenden Blätter sind linienschwerdtsormig, sichelformig, auf dem Boden niederliegend, weißknorpelig, gekerdt. Schaft zussammengedrückt, halb so lang als die Blätter, sehr dick im Berhältniß seiner Größe, aufrecht, sechs und mehrzblumig, mit sast aufrechten, doldenartig stehenden Bluzmen. Blüthenhüllensaum trichtersörmig, mit langen, sast umgekehrt lanzettsörmigen Einschnitten, von einer grünzlichweißen, in's rosenrothe übergehenden Farbe. Narbe undeutlich dreilappig. Kapsel lang und an der Spisse zusammengezogen. Die Fächer mit 1—3 fleischigen unzregelmäßigen Samen. Sie blüht im August und verzbreitet einen sehr angenehmen Wohlgeruch. Sie stammt vom Cap und wurde schon 1752 von Miller in Chelsea gezogen.

2) Amm. coranica. Herb. (Amaryl. coranica. Ker. Brunsvigia coranica. Schult. et Burchell.) Ubgebildet in Bot. Reg. t. 139:

Die große Zwiebel treibt mehrere, oft bis 2 Kuß lange, 11/2 Zoll breite, blaugrune, sichelformig gebogene, wimperig fein gesägte Blatter und einen zweischneibigen, blaugrunen, gebogenen, mit einer bis 40bluthigen Dolbe an ber Spike, eine zweiklappige Blumenscheibe. Die Blumen sind ebenfalls wohlriechend, hellpurpurroth, mit kurzer Rohre und kreiselglockenformigem Saume, mit

linienlanzettförmigen Einschnitten. Narbe einfach. Sie wurde im Jahre 1816 von dem bekannten Reisenden durch Sudafrika Mr. Burchell nach England gebracht. Er fand sie bei Corona im Innern von Ufrika, einige Tagereisen vom Drangeslusse, im 28° füblicher Breite. In ihrem Vaterlande blüht sie im December, bei und im Juni.

Beister trennte sie zuerst von Amaryllis, Bels lenden Ker und Berbert behielten ben Namen bei.

XXII. Brunsvigia. Herb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Die trichtersormige Bluthenhulle mit enger Rohre und sechstheiligem, unzgleichem Saume, mit gekrummten, abwechselnd kleineren, nicht wellenformigen Ginschnitten. Die sechs Staubsäden sind oberhalb der Rohre eingefügt, abwarts gebogen und zurückgekrummt. Der Fruchtknoten dreikantig. Der Griffel oben gekrummt, mit stumpfer, dreiseitiger Narbe. Die Kapsel stumpf, dreikantig, dreisuchig, dreisächerig, breiklappig, wenig samig.

Beschreibung. Dieses genus zeichnet sich burch große Zwiebeln aus, die bis jest nur lediglich am Bors gebirge der guten hoffnung gefunden worden sind. Prof. Beister in helmstebt benannte sie zu Ehren des herzogs

lichen Sauses Braunschweig.

1) Br. Josephinae. Ker. (Amar. gigantea. Marum. Am. Josephinae. Redout.) Abgebisbet in Redoute Lil. t. 370—373. Bot. Reg. t. 192 und 193.

Die sehr große, eirunde Zwiebel treibt mehrere aufrechte, lanzettrinnensörmige, über 2 Fuß lange, 4 Zoll breite, stumpse, blaugrüne, sast nach zwei Seiten gerichtete Blatter und im Herbst vor dem Austreiben der Blatter einen fürzern, zweischneidigen Schaft, mit einem sehr reichlich blühenden (40—60) sparrigen, dolbenartigen Blüthenstande an der Spize. Die Blumenscheide zweiklappig, mit lanzettsörmigen, gerötheten, dis zu 5 Zoll langen Rappen. Die Blüthenhülle scharlachroth, mit fast violetter Röhre und linienlanzettsörmigen, an

ber Basis gelblichen, nachher zurückgeschlagenen Ginschnitzten. Man hat folgende Barietaten von ihr angegeben: Br. Jos. var. augusta, striatislora ober striata, minor und stricta.

2) Br. multiflora. Heist. Sims. Ait. (Am. orientalis Lin. Jacq.) Abgebildet in Jacq. Hort. Schönbr. I. t. 74. Bot. Mag. t. 1619. Bot. Reg. t. 954.

Sie unterscheibet sich von der vorigen durch die vier niederliegenden, zungenformigen, 31/2 Fuß lang und bis 3 Joll breit werdenden Blätter, den sußhohen Schaft mit 6 Joll langen, dreieckigen Blumenstielen und durch die kleinern, lebhaft scharlachrothen Blumen mit sehr kurzer Röhre. Br. orientalis ist eine Varietät von ihr und unterscheidet sich nur durch den rothen Schaft. Ihr Vaterland ist Sudafrika.

3) Br. Radula. Ait. (Amar. radula. Jacq.) Ubsachistet in Jacq. H. Schönbr. I. t. 70.

Die rundliche Zwiebel treibt elliptische, mit scharfen Erhabenheiten auf der Flache und am Rande versehenen. Blatter, welche nach zwei Seiten auf der Erde ausgesbreitet sind. Der vor den Blattern treibende Schaft ist kurz, stielrund, mit einer sparrigen Dolde zahlreicher purpurrother Blumen. Bom Cap.

Br. lucida gehort nicht hierher, indem sie nicht vor

ben Blattern wie die übrigen blüht.

4) Br. grandistora. Abgeb. in Bot. Reg. t. 1335. Hat viel größere Blumen als alle genannten und kam im Jahre 1829 nach England durch Hrn. Ecklon, der wahrscheinlich Br. curvisolia und Br. Uitenhagensis ebenfalls mitgebracht haben wird. (S. Loddiges Catal.)

XXIII. Phycella. Lindl. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Rohre kurz, mit sechstheiligem, regelmäßigem, schmal glockenformigem, zusammengerolltem Saume als Bluthenhulle. Die sechs Staubfaben sind an der Basis der Bluthenhulleneinsschnitte eingesetzt und niedergebeugt, die außern an der

Basis mit zwei pfriemenformigen Fortsaben verseben. Untheren kurz, aufliegend, beweglich. Griffel fabenformig, niedergebeugt, mit einfacher Narbe. Fruchtknoten breiseitig. Kapsel dreifächerig, dreiklappig, mit in zwei Reihen' ftebenden Samen.

Beschreibung. Das genus Phycella steht ben Geschlechtern Habranthus und Zephyranthes am nachsten und sie stammen fast sammtlich aus einer Gegend. Sie haben alle rothe Blumen, wie dieses auch schon ihr

Name bezeichnet.

1) Ph. ignea. Herb. (Amaryll. ignea. Ker et Lindl. Bot. Reg. t. 809, wo sie auch abgebil:

det ift.)

Zwiebel eirund und zweizeilige, rothgefleckte, linienlanzettsormige und 1½ Fuß lange Wurzelblatter treibend, eben so einen 2 Fuß hohen, an der Basis purpurrothen Schaft, mit einer sechsblumigen Dolbe an der Spike, beren hangende Blumen an aufrechten Stielen stehen. Bluthenhulle seuersarben, nach unten mehr gelb, nach oben mehr scharlach, mit eirunden, gespikten, in eine Rohre zusammengerollten Einschnitten. Die Fortsätze an der Basis der außern (drei) Staubsäden kaum merklich (in der Regel bei zweien beutlich). Griffel aus der Blume heraussehend und länger als die Staubsäden, und die Staubsäden länger als die Bluthenhulle. Die Bluthenhulle ist ohngesähr 2½ 30ll lang.

Im Jahre 1824 wurde sie von Chili nach England eingeführt. Man hat von ihr eine Barietät: Ph. ignea folis glaucis. Lindl. (Abgebildet in Bot. Mag. t. 2687), welche viel kleiner ist, aber in allen Theilen ein dunkleres Noth hat. Ihr Vaterland ist Valparaiso.

bunkleres Noth hat. Ihr Vaterland ist Valparaiso.
2) Ph. cyrtanthoides. Herb. et Lindl. (Amaryl. cyrtanthoides. Hook.) Ubgebildet in Bot.

Mag. t. 2399.

Die Blatter sind schon grun. Bluthenstiele sehr kurz. Bluthenhulle grunlichgelb an der Basis, das Uebrige roth. Die drei an den innern Bluthenhullensblattern angehefteten Staubsäden 1/4 Zoll langer als die innern. Der Griffel ist noch 1/4 Zoll kurzer, sammtlich sind roth.

Diese schone Pflanze wurde im Jahre 1822 von

Chili, wo sie von Prof. Poppig gefunden wurde, nach England eingeführt. Nach Gerbert soll sie nur eine Barietat der vorigen sein, doch unterschied sie Lindley durch sechs starke pfriemenformige Nebenstaubsäden, die Herbert aber für Fortsähe der Staubsäden an ihrer Basis halt.

3) Ph. corusca. Lindl.

Unterscheidet sich durch die vielblumige Dolbe, durch bie stumpfen, mit der Spige abstehenden Blüthenhullenzeinschnitte und durch die pfriemenformigen Fortsäge der Staubfähen. Die Blumen sind carmoisinroth. Ihr Vaterland ist Chili.

4) Ph. Herbertiana. (Herberti?) Lindl.

Die Blatter abgestumpst, schmal, linienformig, zurückgekrummt und kurzer als der Schaft. Dolde dreiblumig. Bluthenstiele lang. Bluthenhulle bogig gekrummt, mit spigen Einschnitten, schlank, die Einschnitte
sich nur leicht nahernd, halbgeoffnet, von außen carmoisin, unten gelb, innen gelb mit rothen Strichen. Staubfaben ohne Anhängsel, mit den Einschnitten gleich, im
Kreise des gefranzten Schlundes eingesetzt. Griffel langer als die Staubsäden. Es ist die kleinste in diesem
genus. Die Zwiedel ist mit einer dunkelbraunen haut
überzogen und hat einen sehr langen Hals. Sie ist bei
Eumbre, eine Gegend in den Anden, zwischen Balparaiso
und Santiago heimisch, wo sie von M'Rae im November 1825 blühend gesunden wurde.

XXIV. Griffinia. Ker. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Breite, gestielte Blate ter, vielblumige Dolbe, Fruchtknoten gestielt. Bluthenshulle mit kurzer, walzenformiger, geneigter Rohre und sechstheiligem, rachenformigem Saume, bessen Einschnitte zurückgeschlagen sind. Die sechs Staubsaben abwechselnd langer, im Schlunde ber Blume eingesetzt, funf bavon niedergebeugt, der sechste aufsteigend. Die Untheren aufliegend. Griffel fadenformig, mit einsacher Narbe. Rapssel hautig, dreisacherig, mit zwei bis dreisamigen Fächern.

Samen breit, rundlich, umgekehrt eirund, glangend, meiß,

mit einem ichwarzen Nabelileck.

Beschreibung. Eigentlich sind die Griffinien Warmhauspflanzen, allein da sie in ihrem Vaterlande in schattigen Walbern wachsen, so nehmen sie auch mit einem Caphause vorlieb, bluben aber in demfelben sehr schwer. Sie stammen aus Sudamerika und das genus erhielt nach Mr. Griffin, ein berühmter Zwiebelculztvateur, seinen Namen.

1) Gr. hyacinthina. Ker. (Amaryllis hyacinthina Bot. Reg. t. 163, wo sie abgebisbet ist.)

Die eirunde Zwiedel treibt zwei dis drei langlich eirunde, 8 zoll lange, 3 zoll breite, kurz gestielte Blatter und einen langern, stielrunden Schaft, mit einer fast sitzenden, bis zehnblumigen Dolde. Blüthenhülle etwas übergedogen, über 2 zoll lang, hellviolet oder beinahe weiß, die beiden obern mit einem breiten, dunkelfarbigen Rande und fast wie ein Gladiolus gezeichnet. Mit fast radformig ausgebreitetem Saume, dessen Einschnitte tief eingeschnitten, lanzettsormig und etwas wellig sind, die beiden obern aufrecht stehend. Die Untheren entsernt stehend. Die Blumen erscheinen vor den Blättern. Sie wächst in den Wäldern hinter Nio de Janeiro an den Hügeln und die Zwiedeln stecken 8 zoll tief in sestem Lehm, Blätter und Stengel erreichen dort eine Höhe von 2 Fuß. (H. Amaryll. p. 228.)

2) Gr. parvislora. Ker. Ubgebilbet in Bot. Reg.

t. 511.

Blatter eilanzettförmig. Stiele quer zweieckig. Dolbe mit langen Bluthenstielen. Bluthenhulleneinzschnitte gleichförmig, lillafarbig, am Grunde weiß. Die Zwiebel ist so groß wie ein Taubenei. Die sehr hubzschen Blumen sind nur klein. Im Jahre 1820 wurde die Zwiebel von Brasilien eingeführt.

3) Gr. intermedia. Lindl. Abgebildet in Bot. Reg.

t. 990.

Blatter eirund, in einen riemenformigen Blattstiel verschmalert. Schaft zweischneidig, mit vielblumiger Dolbe, deren Blumen kurz gestielt sind. Bluthenhulle hellamethystfardig, mit mehr regelmäßigem Saume, des sen Einschnitte länglich und stumpf sind. Sie hat den

Namen intermedia erhalten, weil sie hinsichtlich ihres Baues zwischen ben beiden vorigen in der Mitte steht. Sie kam im Sahre 1825 von Rio de Janeiro nach England.

XXV. Haemanthus. Willd. (Hexandria Monogynia.) Englist: The Blood Flower.

Generischer Charafter. Gine drei = und mehr= flappige Bluthenscheibe. Bluthenhulle mit furger Rohre und fast regelmäßig fechstheiligem Saume, mit absteben= ben oder aufrechten Ginschnitten. Die fechs Staubfaben aufrecht und in der Spite der Rohre eingesett. Unthe= ren kurg, fast aufrecht. Griffel mit einfacher ober fein (brei-) getheilter Narbe. Frucht beerenartig, kugelrund oder langlich, zuweilen gefarbt, durch Fehlschlagen eins bis zweifacherig, mit einsamigen Sachern.

Beschreibung. Berbert fand, bag in biefem Gefchlechte Zwiebeln, Blatter und ber gange Habitus überhaupt ungemein verschieden ift, und theilte es aus

biefem Grunde in mehrere Sectionen.

Erfte Section. Zwiebel eirund; Blatter wellig, mit malzenformiger Scheibe.

A. Unterabtheilung: ausgebreiteter Saum.

1) Haem. multiflorus Martyn. Abgebildet in Bot. Mag. t. 961 und 1995. Lodd. Bot. Cab. t.

912. Bot. Rep. t. 3i8. Die Zwiebel eirund, welche mehrere in einem langen scheibenartigen Blattstiel verschmalern, mit elliptisch= lanzettsormigen, welligen, vertieften, gekielten und aufrechten Platten. Der Schaft fast stielrund, $1^{1}/_{2}$ Fuß hoch, an der Basis purpurroth gesleckt und an der Spihe eine 20-60bluthige Dolde tragend. Blumen geftielt. Bluthenscheide breiblatterig, mit langlichen, fpigen, violet= ten, abstehenden, bald welkenden Rlappen. Bluthenhulle glangend roth, mit offenftehendem Saume, beffen Gin= schnitte 1 Boll lang, linienformig und fpit find. Staubfaben und Griffel roth. Untheren schwarzlich. Ihr Baterland ift die Rufte von Guinea und wird

in der Sierra Leone häufig gefunden und wurde im Sahre 1794 von dort nach England gebracht.

In diese Ubtheilung gehoren noch:

2) H. Abyssinicus und

3) H. Delagoansis, welche beide noch nicht in Eng-

B. Unterabtheilung: aufrechter Saum.

4) H. puniceus. Lin. Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1315. Lodd. Bot. Cab. t. 1948.

Blåtter länglich, stumpf, wellenförmig, kahl, an der scheibenartigen Basis roth gesleckt. Schaft 4—6 Zoll hoch, dick und an der Spitze eine gleich hohe Dolde tragend, die von einer eben so hohen, aufrechten Blumenscheide umgeben ist, die aus 7—8 lanzettsörmigen, grünen, braungesleckten Klappen besteht. Blüthenhülle hellroth, mit linienzlanzettsörmigen Einschnitten. Staubsäden und Griffel roth. Untheren gelb. Ihr Baterland ist das Cap, von wo sie zuerst nach Holland und dann durch Dr. James Sherard nach England kam, wo sie im Jahre 1722 in dessen Garten zu Eltham zuerst blühte. Sie blüht im Mai und Juni und die Samen reisen gern und sehr zahlreich.

Man hat jest eine Barietat mit fast weißen Blu=

men, welche Mr. Lee birect vom Cap bezogen hat.

3 weite Section. Blatter aufrecht, wellig. Zwiebel walzeneiformig.

5) H. undulatus. Masson. Abgebilbet in Herbert's

Amaryll. t. 30.

Die Zwiebel ist nicht bachziegelformig und treibt aufrechte, schmale, sehr stark gewellte Blatter, so daß sie fast gekraufelt erscheinen. Man kennt diese Species nur aus dem Banks'schen Herbarium. Sie wurde vor ungefahr 70 Jahren von Mr. Maffon am Borgebirge ber guten hoffnung gefunden.

Dritte Section. Zwiebel bachziegelformig, zu= fammengebruckt. Die Blatter nicht gewellt, ohne Blatt=

scheide.

A. Unterabtheilung: geoffneter Saum.

6) H. carneus. Ker. (H. roseus. Link.) Abgesbildet in Bot. Reg. t. 509. Bot. Mag. t. 3373.

3mei rundlich eirunde Blatter, bie zugespitt und mit graulichen, weichen Saaren befett find. Schaft handhoch, zusammengedruckt, purpurroth marmorirt, ebenfalls mit grauen, weichen Saaren befest. Dolde viel= blumig, fchlaff, von einer hautigen, vielklappigen, zurud= geschlagenen Blumenscheide umgeben, beren Blatter langettformig und ungefarbt find. Bluthenhalle fleifchfar= big, mit langlichen Ginfchnitten. Staubfaben weiß. Sie murde im Sahre 1818 vom Cap der guten Soff= nung nach England gebracht. In diefe Abtheilung ge= boren noch:

7) H. amaryllidioides. Jacq.

Blatter linien = jungenformig. Gine vierblatterige rosenrothe Scheide umgiebt die kaum langere rosenrothe Bluthendolde. Die Ginschnitte ausgebreitet. Die Bul= lenblatter langettformig. Bom Cap.

8) H. strigosus. Masson.

9) H. lanceaefolius. Jacq. Hort. Schönbr. I.

Elliptisch = langettformige, gewimperte Blatter. Die vier Sullenblatter rofenroth und furger als die verlan= gerten Blumenftielchen. Die Bluthenhulle weiß, flein, mit ausgebreiteten Ginschnitten. Bom Cap.

10) H. pumilio. Jacq. 11) H. brevifolius. Masson.

Sammtlich vom Cap ber guten hoffnung.

B. Unterabtheilung: aufrechter und geschlossener Saum.

12) H. virescens. Herb.

Bwiebel grun. Blatter behaart ober gewimpert. Blumenscheibe nicht gefärbt. Bluthenhulle weißlich und kurzer als die Staubsäden. Barietaten davon sind:

a) H. v. pubescens. Herb. (H. pubescens. Lin.) Abgebildet in Bot. Reg. t. 382. Lodd. Bot. Cab. t. 702. Breite, haarige, zuweilen stumpf= liche Blatter. Bluthenscheibe vielblatterig, grun. Bluthenhulle weiß und furger als die Staubfa= ben und der Griffel. Im Jahre 1774 von Daf= fon eingebracht.

b) H. vir. intermedius. Herb. (H. albiflos. Ker.) Bot. Mag. t. 1239 und 1539 abgebilbet. Blatter glatt, am Ranbe zeltig gewimpert. Blumens scheibe weiß mit grunen Ubern. Der Griffel etwas verlangert. Seit bem Sahre 1808 in

England.

c) H. vir. albistos. Herb. (Hacmanthus pubescens var. albistos. Lindl. Hacm. albistos. Jacq.) Hort. Schönd. I. t. 39. Bot. Reg. t. 984. Lodd. Bot. Cab. t. 602. Wenige, spisige, lanzettsormige, am Nande gewimperte, sonst glatte Blåtter. Schaft zusammengedrückt, niedergebeugt, langhaarig, nur einige Zoll hoch. Dolde dicht, abgerundet, von einer kurzern, vierklappigen, weißen und grüngestreisten Blumensscheide umgeben, deren Klappen eirund, spis und schlaff aufrecht sind. Blüthenhülle weiß, mit liniensormigen, stumpfen Einschnitten. Staubsfäden weiß.

Sammtlich vom Vorgebirge ber guten hoffnung. 13) H. quadrivalvis. Jacq. Hort. Schönbr. I. t.

58 und Bot Mag. t. 1523 abgebildet.

Zwei verlängert : lanzettförmige Blätter, welche unsterhalb kahl und an der Basis roth gesteckt, oberhalb zottig und am Nande bewimpert sind, mit einer 3 bis 4 Boll hohen, zusammengedrückten, blutrothen Dolde, viels blumig, gedrängt, von einer größern, glockenförmigen, scharlachrothen, vierklappigen Hulle umgeben, deren Klappen lanzettsörmig, spiklich und mit den Spiken zurückgekrümmt sind. Blüthenhülle mit weißlicher Röhre und scharlachrothen, liniensörmigen, stumpfen Einschnitten.

Diefe Species wurde ebenfalls burch herrn Maffon im Jahre 1774 vom Cap ber guten hoffnung nach

England gebracht.

14) H. rotundifolius. Ker & Sims. (H. orbicularis. Donn & Fischer.) Abgebildet in Bot.

Mag. t. 1618 und 1705.

Blatter zwei, zusammengebrückt an ber Basis, breit, rund, mit rauhem Rande, flach an ber Erde liegend. Schaft und Blumenscheide dunkelroth, vierklappig. Blüsthenhulle blagroth mit weißen Punkten und kurzer als ber Griffel und die Staubsäden. Sie wurde im Jahre 1812 vom Cap nach England gebracht. Sie blüht im

August. Man hat bavon eine Barietat: Haom. rot. multivalvis, bie sich nur burch eine vielfach getheilte Blumenscheibe untericheibet.

15) H. coccineus Lin. (H. c. grandivalvis. Herb. H. africanus. Tournef. Narcissus bifolius. Rob.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1075. Bot. Cab. t. 240. Red. Lil. t. 39.

Blatter zwei, zungenformig, eirund, handbreit, nieberliegend, kahl. Schaft wenig zusammengedrückt, über
handhoch, mit mehrblumiger, gedrängter und abgeslachter Dolde, die von einer langern, vielklappigen, aufrechten blutrothen Blumenscheide umgeben ist, deren Klappen eiformig sind. Bluthenhulle scharlachroth, mit linienformigen, stumpfen Einschnitten. Staubsäden fleischfarbig. Staubbeutel gelb. Sie kam wahrscheinlich schon
1731 vom Cap nach England und wurde von Miller

gezogen.

Herbert halt H. coarctatus. Jacq. (Hort. Schönd. I. t. 57 und Bot. Reg. t. 181 abgebildet) nur für eine Barietat der vorigen und nennt sie deshald Haem. cocc. coarctatus. Sie hat zwei dis drei lanzettförmige, kahle. ungesteckte Blatter, einen stark zusammengedrückten, 8—10 Boll hohen, grun mit blutrothen Punkten gesteckten Schaft, mit gedrängt = vielblumiger Dolde, die von einer gleichlangen, aufrechten, blutrothen, 6—8klappigen Bluthenscheide umgeben ist, deren Klappen länglich und stumpf sind. Bluthenhulle hellmennigfarben, mit liniensormigen, stumpfen Einschnitten. Griffel und Staubsaben hellroth. Staubbeutel gelb.

Noch einer Barietat erwahnt herbert, bie er Haem. coc. carinatus nennt, und die sich durch langere, schmalere und gefielte Blatter und noch dunklere Blumen auszeichnet. Beibe wurden von Maffon im

Sahre 1795 vom Cap nach England geschickt.

16) Haem. tigrinus. Willd. Abgebildet in Bot. Mag. t. 1705. Jacq. Hort. Schönb. I. t. 58.

(Bosse 56.)

Die Zwiebel treibt zwei langlich lanzettformige, unterhalb kahle und an der Basis rostfarbig gesleckte Blatter, die am Rande bewimpert und stumpflich sind. Der Schaft wird 1/2 Fuß hoch, ist zusammengedruckt,

hellgrun und blutroth geflect und bringt eine gedrangte, vielblumige Dolde, welche von einer neunklappigen, etwas großern, außerlich blutrothen, innerlich hellrothen, aufrechten Blumenfcheibe umgeben ift, beren Rlappen lang= lich und fehr ftumpf find. Die Bluthenhulle mit weiß= licher Rohre und belimennigfarbenen, linienformigen und ftumpfen Einschnitten. Staubfaben und Griffel hell= mennigfarben und gelbe Untheren. Gie kam im Sahre 1812 vom Cap der guten hoffnung nach England.

17) Haem. hyalocarpus. Jacq. Icon. Rar. t. 409

abgebildet.

Bwei langliche, fast stumpse, aufrechte, ganz kahle, ungefleckte Blatter. Der Schaft ist stark zusammengebruckt, dicht mit blutrothen Punkten und Flecken beftreut, mit gebrangter, vielblumiger, zusammengedruckter Dolbe, welche von einer langern, siebenflappigen, ziem= lich aufrechten, glanzendrothen Blumenscheide umgeben ift, beren Klappen elliptisch und spigig find. Die Blu= thenhulle mit weißer Robre und linienformigen rothen Einschnitten, die eine rundliche weiße Spige haben. Staubfaben find unten gerothet ober weiß mit gelben Staubbeuteln. Die Beere weißlich, fast burchsichtig. Cbenfalls vom Cap. Sierher gehoren noch:

18) H. humilis. Jacq.

Blatter elliptisch, glatt, gewimpert, aufrecht. Die fechs Bullenblatter hellpurpurroth, lanzettformig und fpit. Die Blumen flein, weiß und kurzer als die Bulle, mit aufrechten Ginschnitten. Bom Cap. 19) H. sanguineus. Jacq.

Blatter zungenformig, glatt. Der Schaft ichmubig fdmarglich purpurroth, die fieben Gullenblatter gelblich, langettformig, fpis und furger als die gahlreichen rofen= rothen Blumen, mit abstehenden Ginschnitten.

20) H. moschatus. Jacq.

Blatter elliptisch, spit, weichhaarig, zurückgerollt, gewimpert, unten querftreifig gefleckt. Die Bulle vielblatterig, groß, langlich, spiglich, scharlachroth, mit den rofenrothen Blumen gleich hoch. Bom Cap.

21) H. incarnatus. Burch. 22) H. crassipes. Jacq.

Blatter verkehrt eirund, gewimpert, unten braun

gesleckt. Der blasgrune Schaft braunlich gefleckt. Die Hulle mit funf langlichen bunkelrothen Blattern und langer als die blagrothlichen Blumen. Wom Cap.

23) H. zebinius. Herb.

24) H. concolor. Burchell.

XXVI. Crinum. Lin. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Die Blatter an ber Basis robrig. Die walzenformige Robre ber Bluthenshulle ist bunner-als ber Fruchtknoten, ber Saum sechstheilig, halb oder gang ausgebreitet, aber vor dem Muf= bluben umgebogen. Die sechs Staubfaben sind oberhalb ber Robre eingesetzt, mehr ober weniger abwarts gebogen und guruckgefrummt. Untheren aufliegend, hammerartig und beweglich. Der Griffel mit stumpf breikantiger (breisformiger) oder dreispaltiger Narbe. Der Fruchtknoten in der Mitte bicker. Die Kapfel unformlich, faftig, ohne Rlappen oder Furchen und mit undeutlichen Scheides wanden. Die Früchte fehr unregelmäßig in Geftalt, Große und Bahl.

Beschreibung. Sie sind meift Warmhauspflan-zen und felbst da bluben sie nur sparsam, wenn sie nicht einer besondern Warme ausgesetzt werden. Herbert hat sie in zwei Ubtheilungen gebracht, um eine leichtere Uebersicht ihrer Behandlung zu haben.
Erste Section. Mit ganz ausgebreitetem Blus

thenhullenfaum (patentia).

A. Unterabtheilung: Bluthenhullenfaum vor bem Aufblühen sich tief neigend (nutantia).

1) Cr. erubescens. Ait. (Cr. Commelini. Jacq.?) Abgebildet in Redoute Lil t. 27. Bot. Cab. t. 31. (Bot. Mag. t. 1232. Die Varietat a).

Die eirunde 3wiebel treibt 3 Fuß lange, 2 Boll breite, langettformige, knorpelig gekerbte, riemenformige, nach der Spige zu flache und zuruckgebogene Burzelsblatter und einen zusammengedruckten, an 2 Fuß hoch werdenden Schaft, mit einer sigenden, sechs bis siebens blumigen Dolbe an ber Spige. Die Bluthenhulle wird

an 10 Zoll lang, mit 5—6 Zoll langer Rohre und 3—4 Zoll langem Saume, von weißer Farbe, die mehr ober weniger mit roth angehaucht ist. Die Einschnitte linienlauzettformig und ziemlich flach. Ihr Vaterland ist Sudamerika.

Barietaten von ihr sind: a) rubro-limbum. b) majus. c) minus. d) viridisolium. e) berbicense. Bosse zon ihr eine Hybride durch Kreuzung mit Cr. speciosissimum und benannte sie Crin erubescente-speciosissimum und beschreibt sie: Die Zwiesbel unten rundlich zeiförmig, dann fast walzensörmig. Die Blätter werden 3 Fuß und noch länger, schlass, an Loll breit, unten etwas riemensörmig, am Kande knorpelig, scharf, am Grunde oft schmußig purpurröthzlich. Der Schast schmußig hellgrun, fast stielrund, 2 Fuß hoch, mit sechsblumiger Dolde. Die Blumen sehr schon und wohlriechend, stiellos. Die Röhre 3½ Zoll lang, grünlichweiß. Die Einschnitte linienlanzettsörmig, aufrechtzahsstehend, mit der Spige zurückgebogen, 5 Zoll lang, 9 Linien breit, weiß mit blaßrothen Längöstreisen.

2) Cr. cruentum. Ker. Abgebildet in Bot. Reg. t. 171. Bot. Cab. t. 346.

Die Zwiebel eirund pyramidenförmig, mit friechensen Ausläufern. Die Blätter nach allen Seiten ausgebreitet, etwas schlaff, glatt, an 4 Fuß lang, nach der Basis zu riemenförmig und über 4 Zoll breit, nepartig, am Rande kaum scharf. Der Schaft oft mit siebensblumiger, sigender Dolde, zusammengedrückt. Die Blüthenhülle mit hellgrüner, kaum 2 Zoll langer Röhre und 3 Zoll langem dunkelrothem Saume. Die Einschnitte verlängert zlanzettsörmig, 4 Linien breit. Der Griffel und Staubsäden ebenfalls roth. Ihr Vaterland ist Oftindien.

3) Cr. amabile. Don. Abgebildet in Bot. Mag. t.

1605. (Cr. superbum. Roxb.)

Die oft 1½ Fuß hohe Zwiebel ist pyramidenformig, mit einer mehr oder weniger purpurrothen Oberhaut bestleidet und treibt 3-6 Fuß lange, oft über 4 Zoll breite, nach allen Seiten ausgebreitete, linienlanzettsors mige, spihe, glatte, ausdauernde, mit starker Mittelrippe versehene Blatter, wodurch sie auch ohne Bluthe eine

Bierde der Warmhäuser abgiebt. Der sehr zusammengedrückte grüne Schaft ist mit einer reichblühenden Blüthendolde gekrönt. Die gestielten Blumen sind wohlriechend. Die dunkelrosenrothe Blüthenhülle mit 5—6
Boll langer Röhre und eben so langem Saume, mit linienlanzettsörmigen, zurückgeschlagenen Ginschnitten, die innen verwaschen fleischsarbig, von außen dunkelrosenroth sind, in der Mitte mit purpurröthlichen Längsstreifen und abwechselnd mit bartigen Spigen. Griffel und Staubsäden sind purpurroth. Ihr Vaterland ist Ostindien, die Kuste von Coromandel, Bengalen.

Man hat eine Abart mit schmaleren Blattern, Crin. amab. angustum. (Cr. angustisslium. Roxb.) Ift mit der folgenden ibentisch und scheinen die beiden Namen nur durch einen Drucksehler entstanden zu sein,

indem das n zu einem u umgewandelt wurde.

4) Cr. augustum. Roxb. Abgebildet in Herb. Bot. Mag. t. 2397. (Cr. amabile augustum.

Ker. Bot. Reg. t. 679.)

Sie ist in allen Theilen kleiner wie die vorige. Die saulenformige Zwiehel und der 3 Fuß hohe Schaft sind roth. Die Bluthenhulle ist 8 Zoll lang und dunkelerosenroth, die Rohre noch dunkler, die Einschnitte breiter, mit weißen Nandern. Stempel und Staubsäden purpurroth, die Staubbeutel aber gelb. Ihr Vaterland ist Mascarenas.

5) Cr. ensifolium. Roxb. (Geht zuweilen unter bem Namen C. longifolium) Abgebilbet in

Herb. Bot. Mag. t. 2301.

Die eirunde Zwiebel ist grün, mit Ausläufern. Die Blätter werden an 3 Fuß lang, 1 Zoll breit, fast aufrecht, schmallanzettsörmig. Der purpurrothe, stielzunde Schaft ist mit einer nur wenigblumigen (5—6) Dolde gefront. Die purpurrothe Blüthenhülle 8 Zoll lang, Röhre und Saum gleichlang. Die Einschnitte schmal und innen weiß. Griffel und Staubsäden roth mit gelben Staubbeuteln. In Ostindien heimisch.

6) Crinum americanum. Lin. (Cr. Commelini. Red., nicht zu verwechseln mit Cr. Commelini. Roxb. s. u.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 1034.

Red. Lil. t. 332.

Die Zwiebel rundlich. Die Blatter langlichlanzettsformig, rinnenformig, ftumpf, 1 Fuß lang, 2 Boll breit. Der stielrunde Schaft so lang wie die Blatter, mit einer wenigblumigen, sitzenden Dolde. Die Bluthenhulle mit $4^{1/2}$ Zoll langer grünlichweißer Röhre und 3-4 Zoll langem Saume, beffen Ginfconitte linienlanzettformig und spitz sind, weiß. Staubsaden und Griffel oben roth, die Staubbeutel spater schwarz.
Crinum desixum. Ker. C. asiaticum. Roxb. & Amaryllis vivipara (& Cr. elegans. Herb.?)

Abgebildet in Bot. Mag. t. 2208. Bot. Cab.

t. 362.

Wegen der großen Uehnlichkeit mit Cr. erubescens haben fie Viele nur als eine Barietat anfehen wollen, nur daß fie in allen ihren Theilen fleiner ift. Die aufrechten Blatter werden 11/2 Tug lang, find fcmal, linien= formig, rinnenformig, glattrandig, glanzend und faftig. Der Schaft rund, braun, mit 4-6blumiger Dolbe. Die Blumen klein, ansigend, wohlriechend. Die braun-lichgrune Rohre kurzer als die weißen linienformigen Ginschnitte. Griffel und Staubfaben roth. Gie bringt feinen reifen Camen und die Zwiebel macht wenig Brut. Cr. elogans, Bot. Mag. t. 2592 abgebildet, halt Boffe fur eine Barictat dieser Urt.

7) Cr. amoenum. Roxb.

Die Zwiebel fugelig. Die Blatter oft 2 Fuß lang, 11/2 Boll breit, wenig rinnenformig. Der ftielrunde Schaft wird einen Fuß lang und ift mit einer nur wenigblumigen (6), figenden Dolde gefront. Die Blu-thenhulte weiß, mit 3-4 Boll langer Robre und eben fo langem Caume, deffen Ginschnitte linienlanzettformig und spigig find. Der Griffel und Staubsaben purpur= roth. Auf Centon und Sumatra beimifc.

8) Cr. longifolium. Ker & Roxb.

Die Zwiebel fast kugelrund. Die Blatter an 3 Buß lang, schlaff, rauhrandig, rinnenformig. Der Schaft wenig zusammengedruckt, mit 8-126lumiger, figender Dolde. Die weiße Bluthenhulle mit 4 Boll langer Robre und etwas furgerem Caume, beffen Ginschnitte linien= lanzettformig find. Die Staubfaden und der Griffel hellpurpurroth. In Bengalen heimisch. 5

9) Cr. Commelini. Roxb. (If Cr. defixum sehr nahe.) Abgebildet in Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 202.

Die Zwiebel mit grauweißen Hauten umgeben, klein und eirund, Ausläufer treibend. Die Blätter nach allen Seiten ausgebreitet, rinnenförmig, linienförmig, kurz gespist, ganzrandig, glänzend, 2 Tuß und mehr lang und 8 Linien breit. Der Schaft kürzer als die Blätter, zusfammengedrückt, purpurroth, mit 4—6blumiger, sitzender Dolde. Die Blüthenhülle weiß, mit 4—6 Zoll langer Röhre und halb so langem Saume, dessen Einschnitte linienlanzettförmig, spisig, an der Spise geröthet und auch auf dem Rücken mit einem rothen Mittelstreisen versehen sind. Staubsäden und Griffel purpurroth, Unstheren gelb. In Südamerika heimisch.

In diese Abtheilung gehören noch: Cr. brachyandrum Carrey (aus Ruhosland), declinatum, canalisolium Herb., seu canalicum Carrey (aus Dstindien), verecundum Herb., seu australasicum var. Herb., erythrophyllum Carrey (aus Dstindien) & elegans.

- B. Bluthenhullenfaum vor bem Aufbluhen nur wenig gebogen (inclinata).
 - 10) Cr. asiaticum. L. (Cr. toxicarium. Roxb. Cr. americanum. Red. C. declinatum. Ker.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 1073 und Redoute Lil. t. 348.

Die große (8—10 Zoll lange, 3 Zoll Durchmesser haltende) Zwiebel auswendig aschgrau, in einen langen Hals vorgezogen. Die Blätter an 4 Fuß lang und dis 5 Zoll breit, nach allen Seiten ausgebreitet, -lanzettsormig und spisig, glattrandig, gekielt und länger als der Schaft. Die Dolde vielblumig (zuweilen dis 60), die Blumen gestielt. Die Blüthenhülle weiß, wohlriechend, 1/2 Fuß lang, mit schmalen, liniensörmigen, zurückgesschlagenen Einschnitten. Griffel und Staubsäden oben geröthet. Antheren gelb. In Malabar, China, Ceylon und Amerika heimisch.

Beißt in ihrem Baterlande: Giftwurzel, Bacong, Radix toxicaria, hollandisch Spatwortel, und wird

als das indische Kraut Moly betrachtet. Alle Theile, besonders aber die Wurzel, erregen heftiges Erbrechen und sind daher ein berühmtes Gistmittel, besonders gegen die Pseile des Gistbaumes, von denen die geringste Verwundung tötblich ist, wenn sie noch nicht ein halbes Jahr alt sind. Die Soldaten psiegen daher immer die Zwiedel bei sich zu tragen, um sogleich einen Theil davon auf die Wunde zu legen und etwas davon zu kauen, wornach Erbrechen entsteht. Früher soll man die Verwundeten gezwungen haben, Menschenkoth zu verschlucken, um durch Ekel Brechen zu erregen. Aus demselben Grunde genießt man sie auch gegen den Bis der Scolopendern, den Stich der Scorpione oder nach dem Genusse gistiger Fische oder Krebse.

11) Cr. bracteatum. Wild. En. (Cr. brevifolium. Roxb.) Ubgebildet in Jacq. Hort. Schönbr.

4. t. 495. Bot. Reg. t. 179.

Die Zwiebel ist fast faulenformig und 1½ Fuß lang und bis 5 Zoll breit, stumpf zugespitzt, mit knorpeliger Spitze und zuweilen knorpeligem Nande. Der start zusammengedrückte Schaft wird höchstens 1 Fuß hoch und ist mit einer 10—20blumigen, kurz gestielten Dolde gekrönt. Die weiße Blütkenbulle ist 5 Soll lang, woblriechend, mit 2 Zoll langer Röbre und linienlanzettzsörmigen, spitzen Sinschmitten. Der Griffel und die Staubfaben oben blutroth. Die Staubbeutel orangegelb. Um Grunde jedes Blumenstielchens steht ein langlichzlanzettsörmiges Deckblattchen. In Dstindien heimisch (Mauritius). Sine Warietat von ihr ist: Cr. dr. an-gustisolium. Herb.

Crinum pedunculatum. R. Brown. Abgebildet in Bot. Reg. t. 52. (Cr. australe var. B.)

Die walzenformige Zwiebel treibt breitlanzettsormige Blatter und einen runden Schaft, mit vielblumiger Dolde und gestielten Blumen, deren Einschnitte linienformig, sehr ausgebreitet, weiß und fürzer als die Rohre sind.

12 a) Cr. arenarium. Sims. Abgebildet in Bot.

Mag. t. 2355.

Die eirunde Zwiebel treibt 2 Fuß lange, 11/2 Zoll breite, etwas blaugrune Blatter und einen fast 1 Fuß hoch werdenden Schaft, mit einer Iblumigen Dolbe mit

furz gestielten Blumen. Die Bluthenhülle wird fast 4 Boll lang, mit hellgrüner, roth punktirter Rohre und $2^{1/2}$ Joll langem Saume, mit weißen, an der Spige grün getuschten Einschnitten. Staubfaben und Griffel nach der Spige zu geröthet. Ihr Vaterland ist Neusholland. Man sindet eine Varietät von ihr angegeben Cr. aren. blandum.

12b) Cr. sinicum Carrey. Herb.

Mit hellochergelbem Bluthenhullensaume. Aus China. Hierher gehören noch: Cr. exaltatum. Herb. ist gleich mit Cr. australe var. 7., canaliculatum (beibe ped. áhnlich), anomalum, procerum, brevilimbum, macrocarpum, venosum & angustifolium. Cr. anomalum. Herb., aus China. Cr. brevilimbum. Carrey, Inseln bes stillen Meeres. Cr. macrocarpum. Car. (C. rigidum. Herb.), aus Pegu. Cr. procerum. Carr., aus Pegu. Cr. canaliculatum. Roxb. (Cr. australe. Herb.), aus Ostindien.

Die letteren beiden fand R. Brown in Neuhol=

land, bie anderen meift Carren in Offindien.

3weite Section. Mit halb ausgebreitetem Blusthenhullenfaum.

A. Unterabtheilung: mit meift wellenformigen Blattern und figenden Blumen (ornata).

13) Cr. distichum. Herb. (Amar. ornata var. α. Ker und Am. ornata. Willd. Ubgebisbet in

Bot. Mag. t. 1253.

Die Zwiebel ist groß, eirund und treibt fußlange, 4 Linien breite, rinnenformige und am Rande schaft Blåtter. Der zusammengedrückte purpurrothe Schaft wird fast 1 Fuß hoch und ist mit 2—3 erst aufrechzten, bann hängenden Blumen an der Spize geschmuckt. Die Blüthenhulle mit 3—4 Zoll langer grunrother Röhre und etwas fürzerem, fast zweilippigem Saume, dessen Einschnitte länglichlanzettsörmig, nur an der Spize zurückgeschlagen, weiß und in der Mitte des Rückens purpurroth sind. In der Sierra Leone heimisch.

14) Cr. petiolatum. Herb. (Cr. giganteum [mit Unrecht, benn sie ist nicht sehr groß] Andr.

Amaryllis gigantea. Aitk. Amaryl. ornata var. B. Ker.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 923.

Böt. Rep. 1. 169.

Die eirunde Zwiebel ist ebenfalls groß und treibt lanzettsormige, über 2 Fuß lange, wellensormige, gefurchtzgestreifte, am Rande schafte Blatter und einen beinahe 3 Fuß hohen Schaft, mit ohngefahr 6—7blumiger Dolde. Die weiße Bluthenhulle wird 7—8 Zoll lang, ist hängend und fast zweilippig, die Röhre länger als der Saum. Die fast ganz ausgebreiteten Einschnitte sind elliptischlanzettsormig und gegrannt. Ebenfalls in der Sierra Leone heimisch.

15) Cr. scabrum. Sims. (Cr. undulaefolium, Cr. undulatum. Hook. Bot. Mag. t. 2463.) Ubs gebildet in Bot. Mag. t. 2180 und 2121. Bot.

Cab. t. 529

Die Zwiebel kugelrund und gelbbraun, hat 3 Boll und wohl noch mehr im Durchmesser. Die nach allen Seiten ausgebreiteten Blatter haben 3 Rug Lange und bis an 2 Boll Breite, sind schlaff, bruchig, linienformig, nach der Spike zu allmälig geschmälert, rinnenformig, mehr oder minder wellenformig an der Basis, bogenformig, hellgrun, knorpelig, ganzrandig und glanzend. Der zusammengebrückte Schaft wird an 11/2 Fuß boch, ist hellgrun und tragt eine 6-8blumige Dolde, mit fast anfigenden Blumen, die fehr wohlriechend und ben Blumen ber Am. vittata gleichen. Die gebogene, lebhaft grune Rohre ist reichlich 11/2 Mal so lang als der Saum mit seinen reinweißen, in der Mitte breit purpurrothen, 3 Boll langen, über 1 Boll breiten, an der Spige etwas zurückgebogenen Ginschnitten, von benen die drei außeren grune hakige Spigen haben. Griffel und Staubfaben rothlichweiß, mit gelbgrauen Staubbeuteln. In Brafilien und ben azorischen Infeln heimisch.

16) Cr. zeylanicum. Lin. (Amar. ornata. Ker. Cr. latifolium. Andr.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1171. Bot. Cab. t. 688 als Cr. Broussoneti Lodd. und im Bot. Mag. als Amar. zeylanica und als Amar. insignis. Ker. Bot.

Reg. t. 579.

Die Zwiebel groß, rundlich und roth. Die Blatter

zurückgebogen, an 3 Fuß lang, 2—3 Zoll breit, wellenformig, am Rande glatt und an der Spitze roth. Der
Schaft so lang wie die Blätter, roth und mit vielblus miger Dolde. Die Blüthenhülle mit 3 Zoll langer, violettpurpurrother Röhre und fast zweilippigem, eben so langem Saume, mit länglichlanzettsörmigen, weißen, purpurrothviolett breit gestreiften, an der Spitze zurücksgefrümmten Einschnitten. In Ostindien heimisch.

In England hat man von ihr folgende Hybriden gezogen: Cr. zeyl. Baconi. Herb. Cr. zeyl. hybri-

dum. Bot. Mag.

17) Cr. speciosum. Sims. (Vallota purpurea. Salisb.) Abgebildet in Bot. Blag. t. 2217. Bot. Reg. t. 552.

Die Zwiebel gleicht der vorigen. Die Blätter wersten fast 3 Auß lang, 2 Zoll breit, sind wellensormig und am Rande schaft. Der Schaft 2 Juß hoch, grun, an der Basis geröthet und vielblumig. Die Blüthensbulle mit 3—4 Zoll langer grun und roth punktirter Röhre und kaum kurzerem Saume, dessen Sinschmitte weiß, außerlich grun und roth gestreist, langlich und mit der Spike zurückgekrummt sind. In Ostindien heimisch.

Nicht zu verwechseln mit Cr. spec. Lin. (Amar. purp. Ait. Am. speciosa. L'Herit A. elata. Jacq.

Vallota purpurea. Herb. siehe Vallota.

18) Cr. latifolium. Herb. (Am. latifol. L'Herit.) Ubgebildet in Bot. Reg: t. 1297.

Die Zwiebel groß, rund, weißlichgrau. Die Blatzter werden bis 3 Fuß lang und über 4 Zoll breit, welzlensormig, scharf gezähnelt. Der Schaft so groß wie die Blatter, grun mit vielblumiger Doloe. Die Blüthenhulle mit 4 Zoll langer gruner Nöhre und fast eben so langem weißem, roth überlaufenem Saume, dessen Einschnitte linienlanzettsormig und pfriemensormig zugespitzt sind. In Ostindien.

19) Cr. Carreyanum. Herb. Abgebildet in Bot. Mag. t. 2466.

Die rundliche Zwiebel ist rothlich. Die Blatter werden 2 Fuß lang und 2 Boll breit, find rinnenformig,

wellenförmig und am Nande scharf. Der Schaft so groß oder kurzer wie die Blätter, seitwarts gebogen, zusammengedrückt und viewlumig (4—6). Die Blüthenshülle mit 3½ Zoll langer grünlicher Nöhre und mit ziemlich ausgebreitetem, etwas langerem Saume, dessen Einschnitte langlichlanzettsvrnig, weiß und äußerlich nach der Spige zu roth, an der Spige stumpf, ausgenagt und hakig zurückgekrümmt sind. Auf der Mauritiussniel gefunden (este de France).

26 Cr. Mauritianum in Lodd. Bot. Cab. t. 650

abgebildet und beschrieben.

Man vermehrt diese Art leichter durch die knollenartigen Fruchte, die man nach der Reihe einpflanzt und warm stellt, als durch Nebenbrut.

20) Cr. moluccanum. Roxb. (Amar. moluccan. Ker.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2292.

Die heltrothe Zwiebel ist kugelrund. Die Blatter werden an 2 Juß lang und 1½ Zoll breit, wellenformig, am Rande scharf, etwas knorpelig. Der Schast 8 Zoll hoch, mit einer rund gewöldten und einer flachen Seite, roth und 4—6blumig. Die Bluthenhulle fast 8 Zoll lang, mit gleich langer Röhre und Saum, sieischsfarbig. Die Einschnitte lanzettsormig, weiß gerandet. Auf den moluktischen Inseln heimisch.

21) Cr. Broussoneti. Herb. (Amaryllis ornata. Ait. & Ker. Am. spectabilis. Andr. Am. vuccaoides. Thomps. Am. longa & fagus. Hort. Am. Broussoneti. Red. Cr. yuccaoides. Herb. Abgebilbet in Bot. Cab. t. 688. Bot. Mag. t. 2121.

Die rundliche Zwiedel läuft nach oben konisch zu. Die Wlatter linienlanzettsormig, wellensormig, am Rande fein knorpelig gesagt und sehr lang gespitzt. Der Schaft mit nur wenigblumiger Dolde. Die Blumen gestielt, sehr wohlriechend und weiß. Die Einschnitte sehr auszgebreitet, langlichlanzettsormig, mit purpurrothen Mittelsstreifen und kurzer als die Rohre. Ihr Vaterland ist Guinea, Sierra Leone.

Boffe halt fie fur eine Barietatet von Cr. zey-

lanicum, f. oben.

B. Unterabtheilung: nicht wellenformige Blatter und geftielte Blumen (longifolia). Gammtlich Ralthaus=

Pflanzen.

21) Cr. capense. Herb. (Am. capensis. Mill. Amaryll. longifolia. Ker. Crin. longifolium. Thunberg. Lilium africanum. Herm.) Ub= gebildet in Bot. Mag. t. 661. Redoute Lil. t. 347.

Die rundlich eirunde Zwiebel ift braunlich und treibt 2-3 Fuß lange und 1-11/2 Boll breite, wenig rinnen= formige, etwas blaugiune, am Rande fcharfe Blatter und einen nur 1 Fuß boch werdenden Schaft, mit einer. ziemlich flachen und einer gewolbten Seite, auf welchem lang gestielte, zahlreiche (bis zu 12) Blumen stehen. Die Bluthenhulle wird fast 1/2 Ruß lang und die grun- liche stumpf dreifantige Rohre ift langer als der Saum, mit lanzettformigen weißen Ginschnitten, die einen rothen Mittelftreifen haben, fie find zum Theil zurückgeschlagen. Gie wurde im Jahre 1773 von Daffon vom Cap ber auten Soffnung mit nach England gebracht, wo fie ihre fehr wohlriechenden Blumen im Freien entwickeln foll, wenn sie im Winter mit Laub bedeckt wird, ja felbst der Frost, wenn er sie mit Eis überzieht, soll ihr nicht schaden. Ihre Blumen sollen 5—6 Monate dauern (Herb. Amar. p. 270). In der Umgegend von Lonbon follen fie hundertweise ausgepflanzt werden und läßt man sie durch 10 Sabre im freien Lande felbst ohne alle Bedeckung.

Alle Grinen vom Cap follen fich burch meergrun=

liche Blatter auszeichnen.

22) Cr. riparium. Herb. (Cr. cap. riparium. Herb. olim. Am. riparia. Burch. Am. longifolia. var. minor. Ker.). Abgebildet in Bot. Reg. t. 546.

Zwiebel verlangert und schmal. Die verlangert= lanzettformigen Blatter werden 11/2 Boll breit, find von blaugruner Farbe, am Rande fcarf und an der Spitze rinnenformig und guruckgefrummt. Der giemlich ftiel= runde Schaft bringt nur drei furzgestielte Blumen. Die Bluthenhulle mit einer 31/2 Boll langer, grun und roth= bunter Robre und einem viel kurgeren Saum, beffen

Einschnitte eirund : lanzettformig, rofenroth, purpuroth gestreift und am Rande weiß sind, die drei außeren sind an der Spige stachelspigig. Mr. Burchell subrte sie aus Sibafrifa vom Blat-River nach England ein.

Herbert halt sie nur für eine Barictat der vorisgen, eben so Ker; von welcher in England schon mehrere, bis an dreißig Hybriden gezogen wurden, wie z. B. Cr. Govenianum, was eine Hybride von Cr. capense und Cr. zeylanicum ist. Auch in Holland hat man eine Cr. capense flore albo gezogen, Cr. capense ganz ahnlich, nur daß sie weiße Blumen hat. Die Kreuzung ist nicht bekannt.

23) Cr. revolutum. Herb. (Cr. Herberti. Don. Amaryllis revoluta. Ker.) Abgebildet in Bot.

Reg. t. 623. Bot. Mag. t. 915.

Die Zwiebel eikugelrund. Die Blatter verlangert= langettformig, 1-3 Boll breit, rinnenformig gufammen= gerollt, die außeren guruckgebogen. Der Schaft ein wenig Bufammengedruckt, langer als die Blatter, mehrblumig, mit aufrecht zurückgefrummten Blumen. Die Bluthen= hulle haufig über 3 Boll lang, weiß, außerlich von der Mitte nach der Spige zu gerothet, mit klappenformig Bufammengeneigtem Saume, ber langer als Die Robre ift. Die Einschnitte elliptisch lanzettsormig. Gine febr empfindliche Bwiebel, die febr leicht abstirbt. Sie will nicht wie die anderen über, fondern in die Erde gepflangt fein, damit ihre Zwiebel nicht ben Sonnenstrahlen ausgescht wird, die die Zwiebelblatter eben so wenig wie einen zwischen sie eingebrungenen Baffertropfen vertra= gen tonnen. Im Berbst muß fie umgesett (in fein ge= pulverte Rasenerde), gereinigt und im Winter trocken gehalten werden.

Mir. Burchell brachte fie im Jahre 1820 mit vom Cap, doch nach der Abbildung des Bot. Mag. zu urtheilen, wurde fie schon im Jahre 1774 nach England

gehracht.

24) Cr. campanulatum. Herh. (Cr. aquaticum. Burch.) Ubgebisbet in Bot. Mag. t. 2352.

Die Zwiebel eirund. Die Blatter 4 Fuß lang und 11/2 Boll breit, gebreht, am Rande scharf, pfriemig zusfammengerollt. Der Schaft über 1 Fuß hoch und meist

Ablumig. Die glodenförmige Bluthenhulle mit 3 Zoll langer, rother, grun gestreifter Köhre und 2 Zoll langem Saume, dessen Einschnitte langlich einund, weiß, mit lebhaft rothem Mittelstreifen, die inneren stumpf, die äußeren mit hakensörmiger Spitze. Die Staubsäden an der Basis vereinigt, etwas höckerig, durch eine ansehnliche glanzende, fleischiggrune Haut mit der Basis des Saumes zusammenhängend. Wenn die Blumen erst aufbrechen, sind sie glanzend weiß und versärben sich erst später, haben aber den Wohlgerug von Er. capense. Mr. Burchell brachte sie ebenfalls vom Cap und zwar von der östlichen Colonie mit nach England.

25) Cr. flaccidum, Herb. (Amaryllis australica. Ker.) Ubacbildet in Bot. Reg. t. 426. Bot.

Mag. t. 2133.

Die eirundliche Zwiebel treibt linienlanzettformige, schlaffe Blatter und einen fußbohen Schaft mit einer vielblumigen Dolbe. Bluthenhulle trichterformig, mit fast dreiseitiger Robre. Die Ginschnitte verkehrt eirund und fast gleich. Der Fruchtsnoten sitt an einem fleischizgen Stiele. Ihr Vaterland ist Sudaustralien, worste im 33° füdlicher Breite gefunden und im Jahre 1818 nach England gebracht wurde.

26) Cr. variabile. Sweet. (Amaryllis variabilis. Jacq. Am. revoluta. β. Ker. Crin. crassifolium. Herb. Whach, in Bot. Reg. t. 615.)

Abgebildet in Bot. Mag. t. 1178.

Die Zwiebel treibt schone dunkelgrüne, aufrecht bosgenförmige, fleischige Blatter, welche sich im Winter langer als bei Cr. capense halten und im Frühighr auch wieder früher erscheinen. Die Blumen sind bei ihrem Erblühen reinweiß, werden wahrend des Blühens immer röther und beim Absterben ganz purpurroth. Im Jahre 1774 wurde sie durch Ecklon vom Cap nach England gebracht. Cr. capense. B. viridisolium ebenfalls vom Cap nach England eingesührt.

Noch gehört du Crinum: Cr. algoense. Herb., vom Cap. Cr. anomalum. Herb., aus China. Cr. cassrum. Herb., vom Cap. Cr. consertum. Herb. gleich mit australasieum. Cr. sormosum. Herb., aus Brasilien. Cr. humile. Sims. gleich mit Cr. amoenum. Herb. Cr. insigne. Herb., beibe aus Offindien, ist gleich mit Cr. zeylanicum var. y. Cr. Lancei. Herb., aus Surinam. Cr. lorifolium. Roxb., aus Vegu. Cr. plicatum. Hord., aus China, ist gleich mit Cr. asiaticum. Cr. purpurascens. Herb., aus Cide amerifa. Cr. strictum. Herb., gleich mit Herbertianum. Schult., aus Ceylon. Cr. submersum. Herb., aus Ceylon. Cr. submersum. Herb., aus Ceylon. Cr. submersum. Herb., aus Ceylon. Cr. undulatum. Hook., gleich mit erubescens. Cr. urceolatum. R. & P., gleich mit urceolaria pendula. Herb. Crinum africanum ist Agapanthus umbellatus und gehört nicht hierher.

XXVII. Coburgia. Swt. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Eifermige Zwiebel. Fruchtknoten langlich = eisermig, dreisurchig und dreiseitig, mit vielen Samenanlagen. Rohre gekrummt, walzensformig, sich fast bauchig erweiternd, mit sechstheiligem, regelmäßigem, glockensormigem oder kurzerem Saume, der sich nur halb öffnet. Die sechs Staubsäden sast gleich, ein wenig aneinander geneigt, im Schlunde der Blume auf einer häutigen, rohrensormigen, zwölfzähnisgen Nebenkrone besessigt. Untheren aufrecht. Der Grifsfel sadensormig und ein wenig zurückgebogen, mit stumpfer, dreikantiger Narbe. Die aufrechte Kapsel dreieckig, dreisappig, dreisacherig, dreisappig und der Same schwarz.

Beschreibung. Dieses genus erhielt seinen Namen von Sweet nach dem Familiemamen Sr. Maziestät des Königs Leopold der Belgier, welcher als Blumenspreund, als er noch in Claremont residirte, eine ausgezeichnett schöne Zwiedelfammlung hatte. Es sind nur zwei Species dieser Gattung in der Cultur, obgleich man deren jest vier kennt. Krensig meint: Cod. reticulata und striatisolia trügen die Merkmale von Hippeastrum Nerd., außer einem länglich ovalen Fruchtsnoten, perrennirende Blätter, nur 8—12 längliche, dreieckige Eier und runden Samen. Bei Bosse sindet man nur: Codurgia, s. Amaryllis reticulata. Man seche Hipp. reticulatum und striatis.

1) Cob. incarnata. Sweet. (Pancratium incarnatum. Humbold, Bonpl. & Kunth. Chrysiphiala incarnata. Schult.) Ubgebilbet in Brit. Flor. Gard. B. 1. t. 17. Hooker, exot. Flor. t. 132.

Linien zungenförmige, stumpse und nehartige Blåtter, welche kürzer als der Schaft sind. Der Schaft
fast zweischneidig, mit meist vierblumiger Dolde. Die
carminrothe Bluthenhulle an 5 Boll lang, mit 4 Boll
langer Nöhre und einzölligem Saume, dessen Einschnitte
in der Mitte einen grunen Fleck haben, glockenformig,
zwölfzähnige Nebenkrone. Griffel und Staubsähen gleich
und kurzer als der Saum. Diese prachtvolle Pflanze
fanden Humbold und Bonpland bei Quito in Peru,
8000 Fuß über der Meeresssache. Im Jahre 1820 erz
hielt sie Knight in seine erotische Gartnerei in Chelsea.

2) Cob. fulva. Herb. Abgebildet in Bot. Reg. t. 1497. Bot. Mag. t. 3221.

Blatter verlangert ilinienzungenformig, stumpf, gestreift, blaulichgrun und dunner als bei der vorigen. Schaft noch langer als die Blatter, zweischneidig, an der Spige eine aus ungefahr funf kurzgestielten Blumen bestehende Dolde tragend. Die Bluthenhulle wird über 4 Boll lang, ist mattorangefarben, mit über 3 Boll langer Röhre und kaum 1 Boll langem Saume, dessen Einschnitte an der Spige grun gesteckt sind.

Ihr Baterland ist Peru und Chili. In England hatte sie Willmore Esq. of Oldsield in der Rahe von

Birmingham.

XXVIII. Cyrtanthus. Aiton. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Der Fruchtknoten hangend ober geneigt. Bluthenhulle mit langer, gekrummster, trichterformiger, sechsfurchiger Rohre und weitem Schlunde, in welchem sich die Falten der Furchen zwischen den Einschnitten zu sechseckigen Bahnen erheben, und kurzen, sechstheiligem, wenig ausgebreitetem Saume. Die sechs Staubsaben sind im Schlunde in der Nahe

ber Rohre eingefest und halb aufrecht. Der Griffel gerade, etwas nach abwarts gebogen, mit einer fleinen, dreilappigen Narbe. Die eirunde Rapfel dreifeitig, dreis facherig, breiklappig und mehrfamig. Der Game gu=

fammengebruckt, geflügelt.

Befchreibung. Man hat fehr zwedmäßig biefes Gefchlecht in zwei Abtheilungen getrennt, weil einige ihre Blatter behalten und einige fie verlieren und barnach Die Behandlung eine fehr verschiedene ift. Um diefes noch mehr hervorzuheben, behielt Berbert fur diefe zweite Abtheilung ben von Salisbury geschaffenen

Erfte Section. Mit dauernden Blattern. 1) Cyrt. obliquus. Aiton. (Crinum obliquum. Lin. Amaryllis umbrella. L'Herit. Monella sp. Salish.) Abgebilbet in Bot. Reg. t. 265. Bot. Mag. t. 1133. Redoute Lil. t. 381.

Bot. Cab. t. 947.

Die eirunde Zwiebel treibt einige lanzettformige, ftumpfe, verfchieden gebogene Blatter und einen etwas hohern, rothgesprenkelten Schaft, mit einer vielblumigen (10-12) Dolde an ber Spige. Die Blumen find ge= ftielt und hangend, Bluthenhulle 3 Boll lang, von fcharlachorangegelber Farbe, nach ber Spite zu grunlichgelb marmorirt. Daffon ichickte fie im Sahre 1774 vom Plattenberge des Cap ber guten hoffnung nach England.

2) Cyrtanthus carneus. Lindl. (Cyrt. puniceus. Ecklon. Monella carnea. Herb.) Ubgebilbet

in Bot. Reg. t. 1462.

Der ftarke Stengel treibt ebenfalls eine vielblumige Dolbe. Die rothen Blumen ebenfalls hangend, Rohre etwas bauchig und schmaler als bei ber vorigen und blaffer am Grunde. Die Staubfaden find etwas hoher eingesett. Die Blatter ftumpfer als bei C. obliquus. Die gange Pflange ift überhaupt fleiner. Gie murbe im Jahre 1828 burch Ecklon vom Cav nach England

Uiton behielt die folgenden bei Cyrtanthus, mah: rend herbert bie von Galisburn geschaffene Gat=

tung Monella fur fie beibehalten hat.

3meite Section. Mit verwelfenden Blattern, bie

also im Winter wollen trocken gehalten sein (Monella.

Herb.)

3) Cyrt. pallidus. Hook. & Sims. (Amaryllis bivaginata. Donn. Monella spec. B. Salisb.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2471. Monella pallida. Herb. 190 1

Der Stengel tragt nur eine funfbluntige Dolbe! Die hangenden Blumen schmaler und blagroth, mit etwas bauchiger Robre. Die Blatter bunkelgrun, fpigig, an beiden Enden fich verschmaternd; erscheinen nicht eber bis die Blumen vollig verblüht find. Sie wurde im Sahre 1822 vom Cap eingeführt und ift noch felten

4) Cyrt. collinus. Ker & Burch. Ubgebilbet in Bot. Reg. t. 162. (Monella glauca, Herb. Boffe fagt bei Cyrt. collinus: "biergu gehort C. pallidus," und will fie wahrscheinlich als Barietat angeschen miffen.

Lange, linienformig eingerollte, blaugrune Blatter. Der blaugrune Schaft mit neunblumiger Dolbe. Blu= men hangend, 2 Boll lang, fast baudige Robre, Jugel foist, nach unten verschmalert. Die gerundeten Gin= schnitte von dunkelmennigscharlachrother Farbe, an der Spike vrange. Mr. Burchell fand sie im Jahre 1815 bei Gnadenthal im Innern von Sudafrika, etwa 100 Meilen von der Capftadt. Sie ist eine der Schonsten in diesem genus wegen den glanzenden Farben ihrer Blumen.

5) Cyrtanth. spiralis. Burch. (Monella spiralis. Herb.) Abgebildet in Bot. Reg. t. 167. Bot. Cab. t. 1945.

Die blaulichgrunen stumpfen Blatter find spiralformig, wie ein Pfropfenzieher gekraufelt. Der Schaft 1 Fuß hoch. Dolde ungefahr fiebenblumig. Rohre etwas bauchig. Die 2 Boll langeit Blumen bangend, von rothorange, unten gelber Farbe, mit eirunden Gin= schnitten, von benen die außeren frachelfpigig find. Der Griffel turger als die Robre. Mr. Burchell fand fie in demfelben Sahre zu Uitehage bei Algoa Ban in einem ber Capcolonie gehörigen Territorium.

6) Cyrt. striatus. Ait. (Monella striata. Herbi) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 2534.

Lange, fpigige, unten rothgefleckte Blatter. Schaft ebenfalls rothgefleckt. Dolbe drei-, hochstens vierblumig. Die Blatter hangend, fast 21/2 Boll lang, schmal, trich= terformig, roth und weißlichgelb geftreift. Staubfaben fürzer als ber Griffel, aber langer als die Bluthenbulle. Gie fam im Jahre 1823 bom Cap nach England.

7) Cyrt. angustifolius. Lin. fil. (Crin. angustifolium. Lin. Monella angustifolia. Herb.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 271. Bot. Cab.

t. 368. Red Lil. t. 388.

Linienformige, rinnenformige, ziemlich gerabe, fcmale, stumpfliche, unten rothgesleckte Blatter. Der gedrückte Stengel, 7 Boll hoch und fo lang als die Blatter, ift vier = bis funfblumig. Die 11/2 Boll langen Blumen von einer Seite fast hangend, schmal, trichterformig und rothorangefarbig, mit lanzettformigen, fpiglichen Gin= schnitten, die innen nach der Spige zu gelblich find. Griffel und Staubfaben genau fo lang als der Saum. Sie ftammt vom Cap und ift schon feit dem Sahre 1774 bekannt. In England wird fie haufig von Sol= 1d aus bezogen.

8) Cyrt. odorus. Ker. Abgebistet in Bot. Reg. land aus bezogen.

t. 503. (Monella odora, Herb.)

Die eirunde Zwiebel treibt mehrere (2-3) linien= formige Blatter und einen fast stielrunden, 3 Boll hohen Schaft, mit einer ohngefahr vierblumigen Dolde. Die faum 3 Boll langen Blumen furz gestielt, geneigt, mit schmaler Robre, trichterformig, carmoifinroth, von außen blaffer, febr wohlriechend, mit linienformigen, langlichen, frumpfen Ginschnitten. Die Staubfaten furg, nur bis an ben Schlund reichend, Staubbeutel gelb. Der Griffel viel langer, fo lang als die Bluthenhulle.

9) Cyrt, ventricosus. Willd. (Crin. angustifolium, Jacq.) Abgeb. in Jacq. Hort. Schönbr.

10 I. t. 76.

Ift C. spiralis gang abnlich und unterscheibet sich nur badurch, daß die dunkelgrunen Blatter nicht gedreht find. Bom Cap.

10) Cyrt. vittatus. Desf. (Monella vittata. Rob.) Abgebildet in Red. Lil. t. 182. Jacq. Hort.

Schönbr. 1. t. 76. 710 201 344

Lange, linienformige, rinnenformige Blatter. Der Schaft wird nicht ganz so lang als die Blatter. Blusmen aufrecht siehend, weiß und roth gestreift, mit gruner Rohre und eirunden, spiglichen Einschnitten. Ebenfalls

vom Cap der guten hoffnung.

11) Cyrt. lutescens. Ait. (Mon, lutescens. Herb.) fo wie C. albo luteus. Burch. foll in seinem Habitus ganz Cyrt. odorus gleichen, nur daß sie wie Monella ochroleuca. Herb. sahmweiße Blumen bringen. In lebenden Eremplaren sind sie noch nicht nach England gekommen.

Biele Cyrtanthen tragen jest auch ben Namen Monella, weil herbert bas von Salisbury getrennte genus beibehielt und fur Monella folgende generische

Rennzeichen angab.

Monella. Generischer Charafter. Die Bluthenhulle mit langer, gefrummter, stielrunder, oben trichterformig erweiterter Rohre und kurzem, wenig abstehendem, oben sechstheiligem Saume. Die sechs Staubgefäße sind im Schlunde der Nöhre eingeseht. Der gefrummte Griffel mit dreispaltiger Narbe. Die eirunde Kapsel dreiseitig, dreisächerig, dreiklappig und vielsamig. Die Samen zusfammengedruckt und geflügelt.

XXIX. Gastronema. Herb. (Hexandria Mo-nogynia.)

Generischer Charafter. Der ovale Fruchtknoten geneigt. Die Bluthenhulle mit unten gekrummter, walzenformiger Robre, die sich oben in einen ziemlich weiten Schlund erweitert, der sechstheilige Saum mit kurzen, fast gleichen Einschnitten. Die Staubgefäße sind in der Robre eingesetzt, die drei obersten nach abwarts gestreht, die drei untersten gerade und an der Spise aneinander geneigt. Untheren kurz. Der Griffel niedergebeugt gegen den unteren Einschnitt, mit dreispaltiger Narde. Die Samen flach und geslügelt. Der Schaft hohl.

 Gast. clavatum. Herb. (Cyrtanthus uniflorus. Ker. Amaryllis clavata. L'Herit. Amaryllis pumilio. Aiton. Amaryll. tubiflora, Banks.) Mbgebildet in Bot. Reg. t. 168 und Bot. Mag. t. 2291.

Die schmale, kaum runde Zwiebel treibt nur ein einziges, linienformiges, aufrechtes, dunkelgrunes, kaum eine Linie breites Blatt, welches nur wenig hoher ist als der meist einblumige, stielrunde Schaft. Die Blume fast hangend. Die Bluthenhulle fast 2 Boll lang, weißelich und roth gestreift, mit sehr kurzem und ausgebreites tem Saume, mit eirunden Einschnitten.

Außer Gethyllis ift es fast bas einzige fubafrikanische Zwiebelgewachs, bas nur Gine Blume bringt; inbessen hat Mr. Burchell in seinem Herbarium auch

einige mit zwei Blumen.

2) Gastr. pallidum. Lodd. Ubgeb. in Bot. Cab.

Die Blatter linienformig, am Grunde etwas rinnenformig und verschmalert, über die Mitte 4—6 Boll
breit. Der Schaft 8—12 Boll boch, dreiblumig. Die Blumen überhängend, an 2½ Boll lang, weiß, auswendig auf der Röhre mit grünlicher und röthlicher Schattirung. Die etwas abstebenden Sinschnitte inwendig mit einem blaßgrunen Mittelstreisen versehen.
Staubsäden und Griffel roth und die Untheren goldgelb.

3) Gastr. spirale. Ecklon. (Nicht mit Cyrt. spiralis zu verwechseln.) Es hat eine kleinere Bluthe als Gastr- clavatum, ist ihm aber sehr ahnlich und mahrsscheinlich nur eine Varietat von ihm.

XXX. Vallota. Salisb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Der aufrechte Fruchtstnoten schlank und dreiseitig. Die Bluthenhulle mit gerader, unten walzensormiger Rohre, die sich oben in den trichtersormigen Saum erweitert, und im Schlunde mit einem sechszähnigen, häutigen Kranze besetzt ist. Die sechs Staubsaden zusammengeneigt und an den Seiten der Rohre angehestet. Die Untheren an dem Drittel ihrer Länge festssiehend. Der Griffel niedergebeugt,

mit undeutlich dreilappiger Marbe. Die ovale Rapfel

ift breifacherig. Der Same blattartig geflügelt.

Beschreibung. Auch von diesem genus ist nur eine Species bekannt, und Salisb. benannte sie Vallota zu Ehren bes franzbisischen Botanikers Mr. Ballot. Von Berbert ist sie beibehalten worden.

Vallota purpurea. Salish. & Herb. (Amaryllis purpurea. Ait. Amar. elata! Jacq. Amar. speciosa. L'Hérit. Crinum speciosum. Liu.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1430. Bot. Reg. t. 552.

Die långlich eirunde Zwiebel treibt mehrere schwertsförmige, stumpse Blätter, welche die Länge des 2—3 Fuß hohen Schaftes erreichen; welcher zusammengedrückt und wie die Blätter an der Basis purpurroth gefärbt ist, auf welchem eine dreiblumige Dolde steht. Die Blüthenhülle ist an 3 Zoll lang, von blutrother Farbe und fast regelmäßig, mit nehartig runzeligen Einschnitzten, von denen die äußeren rautenförmigseirund sind. Man hat eine Barietät von ihr: Vall. purp. minor. Herb., welche in allen ihren Theilen kleiner ist.

Nur biefe Species unter allen Amaryllideen vom Cap fand Dr. Burchell in sumpfigem Boden, weshalb sie auch mehr wie jede andere Nasse vertragt. Im Sans bel pflegt sie auch unter dem Namen Hippeastrum purpureum ober einem der oben angegebenen vorzukommen.

XXXI. Chlidanthus. Herb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Die Bluthenhule mit walzenformiger, aufrechter Rohre und trichterformigem, etwas unregelmäßig-sechstheiligem Saume, der sich nur halb öffnet. Die sechs Staubfaden sind oben in der Rohre an den gegenüberstehenden ungleichen Zahnen einer dunnen Membran eingesetzt, welche Rohre und Saum verbindet, aber beweglich ist, aufrecht, ungleich und kurz. Die drei längeren Staubfaden pfriemenformig, die drei kürzeren zweispaltig. Die Untheren in der Nahe der Basis angesugt. Der aufrechte, fadenformige Griffel

mit breifappiger, geoffneter Narbe. Der Fruchtknoten aufrecht, oval und breikantig. Dreifacherige, breiklappige, fast knorpelartige Kapsel mit gerandetem Samen.

Befchreibung. Bis jetzt ift nur eine einzige Species bekannt, nach welcher Berbert bas genus gebildet hat; und es ift zu glauben, daß er es nach einem trodenen Exemplare gethan hat.

Chl. fragrans. Herb. (Pancratium luteum. Pa-von. auch Chl. luteus. Herb.) Abgebildet in

. Bot. Reg. t. 640. Lindl. Col. t. 34.

· Die linienformigen, aufrechten, blaulichgrunen, gras= artigen Blatter erscheinen nach der Bluthe. Der Schaft wird 11/2 Fuß hoch, mit einer drei zoder mehrblumigen Dolde an der Spike. Der Fruchtknoten fast sitzend. Die Bluthenhulle über 5 Boll lang, gelb, mit fast viers zölliger Röhre und fast 11/2 Zoll langem Saume. Der Griffel ist langer als die Staubfaben, aber kurzer als ber Saum. Der Fruchtknoten enthalt gablreiche Gierchen. Ihr Geruch foll dem Beihrauche gleich fein, nach Krenfig den Jonquillen. Im Jahre 1821 wurde fie von Deru eingeführt.

XXXII. Urceolina. Herb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Die Zwiebel rundlich, mit geftielten, breit eirunden, im Commer erscheinenden Blattern. Der Fruchtknoten eiformig, dreifurchig. Die Bluthenstiele gebogen, die Blumen hangend. Die Bluthenhulle mit einer ichlanken, malzenformigen Robre, Die fich am Schlunde erweitert. Der Saum bauchig. Die fechs Staubfaden gerade, die Untheren aufliegend. Der gerade Griffel mit stumpfer Narbe. Die Kapfel breifurchig, dreiklappig, mit vielen dunnen Camen. Befchreibung. Den Namen Urceolina erhielt

fie wegen der Berbindung des Schaftes mit dem Frucht-

Urc. pendula. Herb (U. fulva. Herb. Collania urceolata. R. & Seb. Schult. Crinum urceo-

latum. Ruiz & Pav.) Ubgeb. in Herb. Amar. t. 26. fig. 5, nach einem trodenen Eremplare.

Fünf = bis. neunbluthige Dolbe mit gekrummten Bluthenstielen, die kurzer als die Bluthenschie sind. Die Bluthenhulle gelb mit roth getuscht und grunen Kanten, wie einige Species von Alstroemeria. Die oberen Einschnitte etwas hervorgezogen. Die Narbe klein. Die Untheren an einem Drittel der Länge besestigt. Sie kam im Jahre 1835 von den Unden in Veru nach England, bluhte im Jahre 1838 und ist jest noch sehr selsten, indem sie sich nur wenig vermehrt.

*XXXIII. Stenomesson, Herb. (Hexandria Mo-nogynias)

Generischer Charafter. Die Zwiebel rundlich mit sehr kleinem Halse. Blatter ansänglich am Kande zusammengedrückt. Blüthenhulle mit gerader, in der Mitte zusammengezogener Röhre und kurzen, sechsspaltigem, regelmäßigem Saume, bessen Sinchwitte mehr oder weniger absiehen. Die sechs geraden Staubgefäße sind auf den sechs Zähnen der im Schlunde besindlichen röhrigen Nebenkrone aufgesetzt. Die kurzen Untheren ausliegend: Fruchtknoten aufrecht, dreislirchig. Der Griffel an der Basis verdickt, mit keulensormiger Narde. Kapsel breitzeisdrmig, dreislurchig, dreislacherig, dreiklappig, vielsamig. Der Same schwarz, zusammengedrückt, schieslänglich.

Beschreibung. Dieses genus trennte herbert von Pancratium, und nannte es Stenomesson wegen der in der Mitte verengerten Rohre. Lindlen nannte es Chrysophiala. Sie sind fast alle in Peru heimisch.

1) St. flavum. Herb. (Pancratium flavum. Ruiz & Pav. Chrysophiala flava. Ker.) Abgebilbet in Bot. Reg. t. 778. Bot. Mag. t. 2641.

Die Blüthenhülle golbfarbig, mit auseinanderges sperrten, länglichen, stumpfen Einschnitten. Nebenkrone zusammengezogen, mit unregelmäßigen Zähnen. Staubsfäden ein wenig, Griffel noch länger als die Blüthenshülle. Sie wurde von Lambert im Jahre 1820 aus

den fandigen Sügeln in Peru nach England gebracht, und blühte erst im Jahre 1824 in dessen Sammlung zu Bonton. Sie verlangt ein Warmhaus. 2) St. curvidentatum. Herb. (Sphaerotile peru-

viana. Prid. Stenom. pauciflorum. Nob. Chrysophiala pauciflora. Lindl. [Chrysophiala wird von Boffe nicht erwähnt.]) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2640. Hook. Exit. Fl. t. 132.

Die Bluthenhulle goldgelb, schlant, gefaltet, furchig, bie Eden grun. Die Zahne ber Nebenkrone lang, ges
spolten und zurückgeschlagen. Dolde zweis bis siebens blumig. Staubfaben und Griffel gleich, aber langer als der Saum. Die Blumen erscheinen vor den Blats tern. In Peru beimifch.

3) St. coccineum. Herb. (St. croceum. Domberg. Pancratium coccineum. Ruiz & Pav. Pancratium croceum, Redouté Lil. t. 187. Chrysophiala coccinea. Schult.) Ubgebilbet in

Redouté Lil. t. 187.

Bwiebel rundlich. Die linien = fcmertformigen Blat= ter erscheinen nach dem Bluben. Der über einen Fuß hoch werdende Schaft ift gedreht, fechs = bis achtblumig, mit doldenartig fiehenden, geftielten, fast hangenden Blumen. Die mehr als einen Boll lange Bluthenhulle ist scharlachroth, mit langlichen, aufrechten Einschnitten. Die Nebenfrone hat nur furze, spige Bahne, auf welcher bie Staubfaben, welche fo lang wie ber Saum find, fteben. Diefe febr fchone Pflanze wurde im Sabre 1836 von Lima nach England gebracht.
4) St. paucissorum. Nob. s. St. curvidentatum.

Sie ift nur badurch von Sten. curvidentatum

unterschieden, daß die Umbelle wenigblumig ift.

XXXIV. Eucrosia. Ker. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Die fugelrunde 3wies bel treibt nach dem Bluben lang lanzettsormige, breite und gestielte Blatter. Der Schaft immer spiper wers bend, mit vier= oder mehrblumiger Dolde. Fruchtknoten aufrecht, eichen : langlich. Die Bluthenhulle mit furger,

abwarts gebogener Rohre, und nach oben gebogenem, bechersormigem, sechstheiligem Saume, bessen außere Einschnitte schmaler sind. Die sechs Staubsaben sind, im Schlunde eingeseht, fadenformig, lang herausstehend, niedergebeugt, unten in einer an der einen Seite gespaltenen und an der Basis sechsdrüsigen Rohre verbunden. Die Untheren sind an einem Dritttheil ihrer Lange anzgeheftet und hängend. Der sadensormige Griffel hat eine stumpfe Narbe. Die eirunde Kapsel dreisurchig und breisächerig.

Eucr. bicolor. Ker. Abgebildet in Bot. Reg. t. 207. Bot. Mag. t. 2490. Nach dem Bluben ein Blatt.

Die Dolde vierblumig. Bluthenhulle etwas über einen Boll lang, mit 2 Linien langer Rohre, von faturirt gelber Farbe, mit zwei rothen Mittelstreizen und grüsnen Spitzen an den Einschnitten. Sweet halt sie am Cap Horn heimisch, was Herbert bezweifelt, indem sie im Winter nur ein Caphaus und Ruhe, und im Sommer wie die Urceolinen Schatten verlangt. Sie wurde von Mr. Lee im Jahre 1816 in die Hammersmith's. Gartnerei eingeführt.

XXXV. Calostemma. Brown. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charakter. Die Zwiebel eiformig. Blatter linienlanzettsormig. Dolbe vielblumig, mit gestielten Blumen. Bluthenhulle mit kurzer, walzenformiger Rohre, und sechstheiligem, trichterformigem Saume mit abstehenden Ginschnitten. Die sechs Staubfaden sind auf einer röhrensormigen, herausstehenden Nebenskrone aufgesetzt, deren Mundung zwolfzähnig ist, und beren Zahne abwechselnd die Staubsaden tragen. Die Staubsaden kurz und aufrecht, die Staubbeutel klein, aufrecht und an der Basis angeheftet. Der sadensormige Griffel verdunnt und mit einsacher, stumpfer Narbe. Kapsel beerenartig, kugelrund, einsächerig, eins bis zweissamig. Same grün, fleischig, flach, an der einen Seite zusammengezogen. (Von Bosse nicht erwähnt.)

Befdreibung. Diefe niedlichen Pflanzen haben ihr Baterland in Auftralien, von wo fie im Jahre 1817 nach England famen. Den Namen gab ihnen der Dr. Brown ihrer schonen Krone wegen, welche die Umbelle gu bilden scheint. Gie verlangt viel Baffer, wenn fie blühen soll.

1) Calost. purpureum. Rob. Br. (Pancratium Macquaria Hort. Br.) Ubgeb. in Bot. Mag.

t. 2100. Bot. Reg. t. 422.

Bluthenhulle kaum einen Boll lang, bunkelcarmoifinroth, mit fast spatelformigen Ginschnitten. Die Reben= frone grun und roth gestreift, und zwischen ben Staub: faden fich zu breieckigen Bahnen erhebend und geschlitt. Dr. Brown fand diese niedliche Pflanze auf der fud: westlichen Seite von Neuholland in der Rabe des Spencer = Golf, und beschrieb fie in feinem Prodromus.

2) Calost. luteum. Rob. Br. Abgebildet in Bot.

Maga t. 2101. Bot. Reg. t. 421.

Die Blatter erscheinen mit den Blumen zugleich. Die Nebenkrone mit nur fleinen Bahnen und nicht gesichligt. Bluthenhulle goldgelb und mit carmoisinrothen Alecken an der Basis der Debenkrone.

3) Calost. album. Br. Die Bahne ber Nebenkrone linienformig ausgeran= bet. Der Unterschied zwischen Diefen Species ift fo ge= ring, daß fie eigentlich nur als Barietaten gelten konnen. Es bedarf wohl kaum ber Erwahnung, daß die lettere weiße Blumen tragt.

XXXVI. Euricles. Salisb. (Hexandria Monogynia.).

Generischer Charafter. Die Bluthenhulle mit furzer Rohre und fechstheiligem, regelmäßigem Saume, mit abstehenden Ginschnitten. Der Schlund mit einer bis zur Bafis fechstheiligen Nebenfrone befett, beren Ginschnitte breigabnig find, mit einem verlangerten, mitt= leren Bahn, der den Staubbeutel tragt. Die Staub= beutel beweglich, aufliegend. Fruchtknoten dreifacherig, mit zweisamigen Fachern. Der gerade Griffel mit ein=

facher Narbe. Die Kapfel breirippig. Die Gierchen ftogen ben Keim aus. (Von Boffe nicht erwähnt.)

Herbert nennt biefes genus Proiphys wegen bes Ausstoffens bes Keimes *); indessen hat man ben Namen von Salisbury Euricles auch beibehalten, ben er von dem erweiterten Stande ber Staubsaben hergezleitet haben foll; nach Andern foll es die ausgebreitete Bluthenhulle bezeichnen.

In Sweet's Hortus Brit. werben vier Species

angeführt, mahrend Berbert nur zwei beschreibt.

a) Proiphys amboinensis, and Offindien, ift Eur. coronata Swt. und schließt als Varietat Eur. nuda Swt. ein, gleich mit Pancrat. nervosum.

b) Pr. australasicum. Herb. ist Eur. Cuuninghami Swt. und schließt Eur. alata Swt. als Varietat ein:

Alle Species baben die Eigenthumlichkeit, bag ihre Samen in ben Kapfeln keimen; ja treiben bafelbst kleine Zwiebelchen, die herausgestoßen werden, wenn die Kapfel einen Rif bekommt.

1) Eur. sylvestris. Salisb. (Pancratium amboinense. Lin. Proiphys amboinensis. Herb.

^{*)} herbert fagt barüber: "Die Samen ber Crinen und Hemerocallen keimen oft in ben Rapfeln, wenn fie barin bleis ben, nadbem fie reif und trocken gewerden find; was jedech nur berfelbe Proces ift, ale wenn fie gefact worben waren, benn bie junge Zwiebel bi bet fich an bem Ende bee Trieben, welcher von bem Camen ausgeht und bie Erde burchbricht. Bei Proiphys ift es jedoch gang anders, ,,,,bier wird bie Zwiebel von bem Ca-men felbst bervergestoffen, und zwar von ber Stelle aus, welche bor ber Deife bes Samens von beffen Berbindung mit ber Rapfel am meiften entfernt ift, und zwar zu einer Zeit, wo Samen und 3wiebel umbemmen würden, wenn man fie aus ihrem Bebal-ter herausnehmen murbe. Der Foetus kommt namlich aus ber Epige bes Sidens beraus, iden wenn bie Bluthe noch frifch ober fe eben verblabt im, me alfo ber Fruchtbehalter taum befruch: tet fein tann. Der Puntt, ben wo aus die Zwiebel bervorbricht, fdeint auch mit bem Trudtfneten gar nicht gufammen gu bangen, und felglich auch nicht mit ber Stelle, burd welche bas Gi' befruchtet wird." Es icheint baber eine Zwiebelbilbung obne Bes frudtung ju fein, gang ber abnid, welche bei ber Bilbung ber Bwiebeln in den Winteln der Blatter ftatt findet, und zwar nur an einer andern Stelle, namlich: nach ber außern Rlache bee Frudtfnotene bin."

Euricles coronata. Swt.) Abgebilbet in Re-

douté Lil. t. 384. Bot. Mag. t. 1419.

Die Zwiebel flein und fast kugelrund. Die Blate . ter mit 4 Boll langem, halbstielrundem Blattstiele, und fast freisrunder, bis 1 Suf langer und breiter, furg gu= gespitter, bergformiger, vielnerviger Platte. Der Schaft wird 9 Boll boch, mit ohngefahr zwolfblumiger Dolbe, Die gestielte Blumen tragt. Bluthenhulle 3 Boll lang, weiß, mit fast fternformig ausgebreitetem Saume, boffen Einschnitte umgekehrt lanzettformig, ber obere aber beis nahe eirund ift. Baterland Umboina in Oftindien.

2) Eur. australis. Schult. (Proiphys australasicum. Herb. Euricles Cunninghami. Sweet. Pancratium australasicum. Ker. u. Calostemma Cunninghami. Hort. Ubgebildet in Bot.

Reg. t. 715 und 1506.

Die Blatter schmaler, Dolde weniger blumig. Die Einschnitte ber weißen Blutbenbulle linienlanzettformig. Die Mebenkrone bis zur Basis geschlitt. Im Sahre 1821 schickte Cunningham bie Zwiebel von Deu- Sudwallis. Im Caphause gezogen, blubt fie im Marz oder Upril; zieht man fie jedoch in einem Warmhause, werben die Blumen viel größer und sind daher die Barietaten gefommen.

XXXVII. Pancratium. Lin. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Sea - Daffodil.

Generifder Charafter. Zwiebeln eiformig ober rundlich. Bluthenhulle mit langer, bunner, malzenfors miger Rohre, und fedistheiligem, regelmäßigem, trichter= formigem Saume, mit abstebenden oder zuruckgeschlages nen Ginschnitten. Der Schlund mit einer rohrenformis gen, hervorstebenden, verschieden gezahnten Nebenerone befest. Die feche Ctaubfaden find auf diefer Neben= frone aufgesett, steif und sich gegen einander neigend. Untberen furz, halb aufrecht, aufliegend. Griffel faden-formig, mit einfacher Narbe. Rapfel hautig, breifache-rig, breiklappig, vielfamig. Camen fast kugelrund, mit fdwarger, fprober Samenfchale.

Befchreibung. Alle hierher gehörenden Species haben weiße oder weißlichgrune Blumen, und sind alle wohltiechend. P. maritimum ist oft mit P. carolinianum verwechselt worden, sie ist jedoch nur eine Varietät von ihr; und ebenfalls mit P. illyricum, die vollig versschieden von ihr ist. Lettere wird in der Negel von den Zwiebelhandlern als P. maritimum verkauft. Die amerikanischen Species haben dauernde Blätter, die ost und westindischen ziehen ein.

1) Pancr. maritimum. Lin. (Hemerocallis valentina. Clus.) Abgebildet in Bot. Reg. t. 161.
Redouté Lil. t. 8.

Fast fugelrunde Zwiebel, mit linienformigen, blaugrunen, stumpf gespisten, 1/2 Zoll breiten, am Grunde mit einer Scheide versehenen Blattern, welche langer als der Schaft wesden; der nur $1-1^1/2$ Fuß hoch wird, zusammengedrückt, stielrund und blaugrun ist, an der Spize eine 2-7blumige Dolde trägt, mit sehr kurz und dick gestielten Blumen. Die weiße Bluthenhülle mit 3-4 Zoll langer grunlicher Köhre und kurzerem Saume, die Einschnitte zurückgekrummt, linienlanzettsförmig, mit grunen Mittelstreisen. Nebenkrone weit und groß, und nur um ein Viertheil kleiner als der Saum, mit 12 Zähnen. Sie kommt häusig vor an den Ufern des mittelländischen Meeres, und war in England schon zur Zeit Gerard's, der zur Zeit der Regierung Elissabeth's lebte, bekannt. Sie blüht sehr schwer.

2) Pancr. carolinianum. (P. maritimum. Pursh.) Ubgebildet in Bot. Reg. t. 927.

Der Bluthenhullensaum mit seinen Einschnitten aufrecht, und langer als die Nebenkrone. Die Nebenkrone glockenformig, tief gezähnt. Die Blätter wenig gescheis bet, und breiter und weniger spis als bei der vorigen. Sie wurde im Jahre 1739 aus Georgien und Carolina nach England gebracht, und blüht nur im Warmhause. Sie seht mehr Ableger an als die vorige, im Uebrigen scheint sie aber nur eine Varietät der vorigen zu sein; denn die Blumen sind nur langer gestielt, und haben mehr Grün als bei den Blumen von P. maritimum. Sie ist nur als Varietät der vorigen anzusehen (Persoon). 3) Pancr. illyricum. Lin. (Pancr. stellare. Salisb. Narcissus marinus. Gerard. Halmyra illyrica. Salisb.) Abgebildet in Bat. Mag. t. 718 Redouté Lil. t. 153.

Die große Zwiebel rundlich, etwas verlangert. Blatter 11/2 Fuß lang, 2 Boll breit, langlichlinienformig, febr ftumpf, gefielt, graugrun. Der Schaft zweischneis dig, mit vielblumiger Dolde. Bluthenhulle 2-3 3oll lang, von weißer Farbe, mit breifeitiger gruner Robre, und langeren, langettformigen, gewolbten, fpiblichen Gin= schnitten. Die fehr turze Nebenkrone hat zwischen ben Unheftungspunften der Staubfaben zwei bis drei fleine Bahnchen und ift tief eingeschnitten.

Sie wird fcon feit Carl I. in England gezogen, und ihr Baterland ift Corfica, Sardinien und Sicilien; fie wird jest von ben Liebhabern mit den Snacinthen=

zwiebeln aus Solland bezogen.

4) Paner canariense. Ker. Abgebildet in Bot,

Reg. t. 174.

Bluthenhulle trichterformig und die Ginschnitte gang ausgebreitet. Die Nebenkrone furz und nur schwach gegahnt. Die Blatter blaugrunlich, linienlanzettformig. Gine fehr niedliche Pflanze mit viel fleineren weißen . Blumen. Die Nebenfrone ift furger als bei P. maritimum, aber langer als bei P. illyricum. Gie fam aus Groß = Canarien im Jahre 1815 nach England.

5) Pancr. zevlanicum. Lin. Abgebildet in Bot.

Reg. t. 479.

Die Zwiebel fast kugelrund, und treibt beinahe 1 Kuß lange, 1 Boll breite, lanzettformige, unten blaugrune Blatter, und einen wenig zusammengedruckten einblumi= gen Schaft, mit aufrechter, furz gestielter Blume. Die weiße Bluthenhulle wird an 41/2 Boll lang, mit grun= licher, faum über 1 Boll langer Rohre und radformig ausgebreitetem Saume. Die linienformigen Ginschnitte find zuruckgebogen. Die zwolfzahnige Nebenkrone eben= falls radformig ausgebreitet. Ihr Baterland ift Cenlon.

6) P. ringens. R. & P. (Liriope ringens. Herb.) Schwertformige, zugespitte Blatter. Der aufrechte Stengel bringt oft funf rachenformige Blumen mit fur= ger gruner Rohre. Die Bluthenhulleneinschnitte find gurudgeschlagen und weiß, und eben fo lang wie bie Staubfaben.

7) P. latisolium. R. & P. (Chrysophiala latisolia. Lindl. Leperiza latisolia. Herb.) Ubgebilbet

in Flor. Peruv. tab. 285.

Längliche, lanzettsormige und breite Blätter. Schaft vielblumig. Blumen hängend und von gelbrothlicher Farbe mit grunen Spipen. Ihr Baterland find die feuchten Laubwälder ber Anden.

8) Paner. luteum. Pav. ift Clinanthus luteus.

Herb.

XXXVIII. Hymenocallis. Salish. & Herb. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Die Bluthenhulle mit gerader, kantig walzensormiger Rohre, und regelmäßig sechstheiligem, flatterndem, abstehendem Saume. Der Schlund mit einer trichtersormigen, sechszähnigen Nebenstrone besetzt. Die Zahne verlangern sich in die sechs langen flatternden Staubsäden. Die Untheren furz, etwas unter der Mitte angeheftet, beweglich, hangend. Der Griffel lang, mit rundlicher, sein gefranzter-Narbe. Die Kapsel dreisächerig, dreifantig, mehrsamig, dreislappig, oft unreif schon aufreißend. Samen breit, länglich, sleischin, grun.

Befchreibung. Die in diefes genus gehörenden Pflanzen find durch die trichterformige Nebenfrone, welche die langen und schmalen Einschnitte unten vereinigt, sehr leicht von den Pancratien zu unterscheiden. Bon diefer Nebenfrone trägt dieses Geschlecht auch seinen Namen. Alle Species sind sich einander sehr abnlich, und beim gewöhnlichen Ansehen nur schwer von einander zu unter-

Scheiden.

1) Hym. adnata. Herb. (Pancr. litorale. Jacq.) Mit fast sigenden Fruchtsnoten. Bon dieser Spescies giebt es sehr viele Barietaten, welche sich sehr wenig von einander unterscheiden. herbert beschreibt folgende:

a) Hym. adn. Driandrina. (Pancr. litorale. β. Ker. Pancr. Mexicanum. Hort.) Biel furgere

Mohre als die Einschnitte. Im Jahre 1782 nach England gebracht.

b) Hym. adn. disticha. (Paner. distichum. Bot. Mag. t. 1879.) Robre und Einschnitte gang gleich. Die Blatter find breiter, und ftarker generot. Im Jahre 1812 nach England gekommen.

c) Hym. adn. acutifolia. (Hymenocallis mexicana. Bot. Reg. t. 940. Paner. acutifolium. Sweet.) Die Einschnitte furzer als die Rohre. Blätter schmal, spitz und aufrecht. Der Griffel nicht vorstehend, und furzer als die Staubsaben. Die Nebenfrone gezähnt. Sie wurde von Aler. John stone von Merico nach England geschickt im Jahre 1824.

d) Nym. adn. Staplesiana. Die Einschnitte viel langer als die Robre. Die Nebenfrone tief gezahint, und diese Zahne sind staubsadensormig. Die Blatter aufrecht, breit, gesurcht, an der Basis verschmalert. Bom Grn. Staples aus Merico

nach England geschickt im Jahre 1826.

Nach Gerbert follen sie alle Wasser- oder Sumpfpflanzen sein. "Ich kauste," schreibt derselbe, "die Pflanze vor einigen 20 Jahren unter dem Namen Pancr. mexicanum, und Hr. Keunedy versicherte, sie sei aus Merico. Später brachte Hr. Loddig es mehrere Zwiedeln direct von Merico mit, die der meinigen sehr abulich waren. Sin Sprößling hat 14 Jahre hinter einander im Freien ausgehalten, und obgleich im ersten Winter durch mehrere Wochen hinter einander Schnee lag, so hat ihr das nicht geschadet; denn nach ein paar Jahren trieb sie die schönften weißen Blumen in Menge, und ein Buschel Sprößlinge trieben Blatter, die nicht ganz bis zum Grunde gesurcht waren. In einem Wassersübel wuchs sie ebenfalls fraftig und trieb einen Schaft mit 16 Blumen."

2) Hym. rotata. Herb. (Pancr. pluristorum. Ker. Pancr. Carolinianum. Catesby. Ismene Knightii. Kn. & West.) Ubgebildet in Bot.

Cab. t. 19. Bot. Mag. t. 827.

Da es von ihr noch eine Barietat giebt, so nennt sie herbert auch Hymen. rotata quadriflora. Die Blatter sind fast aufrecht und fast spatelformig. Der

Schaft ift zwei = bis vierblumig, mit einer weit aus= einandergebreiten Nebenkrone.

Var. Hym. rotata disciformis. Herb. (Pancrat. Mexicanum. Lin. Pancr. rotatum. Bot. Mag. t. 1082. und Paner. disciforme. Redouté Lil. t. 155.)

Blatter linienformig, foisig. Schaft stielrund, we= nigblumig. Bluthenhulle ebenfalls weiß, 6 3oll lang, bie grunliche Rohre fast so lang wie der Saum. Die Einschnitte linienformig. Die Nebenkrone radformig ausgebreitet, und zwischen den Staubfaden ein= bis

zweizahnig.

Beide Pflanzen bewohnen die Gumpfe Rordame= rikas, und zwar erstere um Virginien und lettere um Florida, von wo sie im Sahre 1803 nach England ge= bracht murden, Es mahrte zwei Sahre, ebe fie blubten, und erft dann, als man den Topf in einen Rubel Baf= fer feste.

3) Hym. speciosa. Salisb. (Paner. speciosum. Salisb. olim.) Abgeb. in Bot. Mag. t. 1453.

Die Zwiebel fast kugelrund. Die Blatter bis, 2 Fuß lang, gestielt, mit dickem Blattstiel und elliptisch= lanzettformiger, 3-4 Boll breiter, zugespitter Platte. Der zweischneidige Schaft mit 7-12blumiger Dolde. Die Blumen turz gestielt. Die Bluthenhulle reinweiß, 9 Boll lang, mit einer furzeren Robre als ber Saum. Die Ginschnitte linienlanzettformig, die außeren mit bas fenformiger Stachelfpige verfeben. Die Nebenfrone freifelformig, und zwischen den Staubgefaßen mit ein bis zwei Zahnen. Ihr Baterland ist Westindien.

4) Hym. undulata. Herb. (Pancr. undulatum. Humb. & Kunth.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 2538.

Die Blatter gestielt, elliptisch und furz jugespigt. Der Schaft zusammengebruckt, vielblumig, mit figenden Blumen. Die weiße Bluthenhulle 9 Boll lang, mit linienformigen, wellenformig = fraufen Ginfchnitten. Die Mebenfrone zwischen den Staubgefagen nur einzähnig. Ihr Vaterland ift Gudamerifa.

5) Hym. amoena, Herb. & Salisb. (Pancr. ova-

tum, Mil. Paner, fragrans, Redout.) Ubgebildet in Bot. Reg. t. 43. at auf If

Die Blatter find ebenfalls gestielt und breit langett= formig. Der Schaft zweischneidig, etwas blaugrun und 10-15blumig. Die Blumen fitend. Die weiße Bluthenhülle mit 2 Boll langer Robre und 4 Boll langem Saume, deffen Ginfcmitte linienlangettformig find, die außeren mit etwas wellenformigem Rande. Die Neben-Frone zwischen den Staubgefäßen zweizähnig. Ihr Baterland ift Sudamerifa (Guiana.)

6) Hym. caribaea. Herb. (Pancr. caribaeum. Lin) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 826.1 Red.

Die Blatter langettformig. Der Schaft zweischneis big, mit einer 7-12blumigen Dolde figender Blumen. Die Bluthenbulle weiß, mit 2 Boll langer, grunlicher Robre, und 3 Boll langem Saume, deffen Ginschnitte linienformig find. Die Debenfrone zwischen den Staub= gefaßen ausgeschweift. Ihr Baterland ift Beftindien.

Genannt find noch: 7) Hym. humilis. 8) angustifolia. 9) guianensis. 10) expansa. 11) pe-

dalis. 12) patens und 13) litoralis.

XXXIX, Ismene, Salisb. (Hexandria Monogynia,)

Generischer Charafter. Die Zwiebel eirund. Blatter linienlanzettformig, welkend. Die Bluthenhulle mit malzenformiger, gefrummter Rohre und regelmäßig sethstheiligem, ausgebreitetem Saume. Der Saum mit einer 123ahnigen Nebenkrone befeht, mit abwechselnd ausgerandeten Bahnen, die in ber Ausrandung die fechs Staubfaden tragen; brei berfelben find guruckgefrummt, und drei zusammengeneigt. Die Untheren furz untet der Mitte aufgeheftet. Der Griffel mit einfacher Narbe. Rapfel dreifacherig, dreiklappig, mit zwiebelartigen Ga= menfornern.

Befdreibung. Salisburn trennte fie vom genus Pancratium und benannte diefes genus Ismene nach ber Sochter bes Debip und ber Socafte. Die Species stammen fast fammtlich aus Peru. In Engs land pflegt man fie in's Freie ju pflangen.

1) Ism. Amancaës. Herb. (Paucr. Amancaës. Ker. Narcissus Amancaës. Ruiz & Pav. Euricles coronata. Salisb. olim.) Mgebildet in Bot. Mag. t. 1224. Bot. Reg. t. 600,

Die eirunde Zwiebel treibt spitze, verlängert lanz zettformige, an der Basis rohren-scheidensormige Blatter, und einen 2-3 Fuß hoben, zweischneidigen Schaft, mit dreis bis sechsblumiger Dolde mit fast sügenden Blumen. Bluthenbulle sehr lang, goldgelb, übergebogen, prasentirtellersormig, mit linienlanzettsormigen, lang zugespitzen Einschnitten, deren Spitzen einen grunen Stuch haben. (Ohne Röhre.) Die Nebenfrone ist freiselglockensormig, wenig fürzer als der Saum, mit gezähnelten Jahnen.

Diese Blume ist die berühmte Amangass der Pertuaner, der zu Ehren man dort jedes Jahr religiöse Feierlichkeiten anordnet. Kein Bewohner von Lima bleibt am 24. Juni in seinem Hause; alle holen sich, und wenn sie zwei Meilen wandern mußten, diese schönen gelben Blumen von den hügeln der Umgegend; um sich auf dem Almeda damit schmucken zu konnen. Auf diesem vulkanisch sandigen Boden wachsen sie so häusig, daß sich nicht nur die Menschen, sondern daß man auch

Maulthiere und Pferde bamit ichmudt.

Im Jahre 1804 fam fie zuerft nach England und murde erft in einem Barmbaufe gezogen; allein Berbert erprobte, daß fie meit reichlicher blubte, menn bie Bwiebel den Winter burch rubte, und jum Frubjahr in einen sonnigen, sandigen Boden in's Freie gepflangt murde, wo fie bann im Juli ihre Bluthen entwickelte. Ferner hat Mr. Berbert beobachtet: daß die Camen= pflanzen, welche in unferm gewohnlichen (englischen) Erd: reich aufgezogen werden, erft im 20. Jahre bluben; pflangt man fie bagegen in ein fandiges, fraftiges Erds reich, was feine naturlichen Mifttheile mehr enthalt, fo gelingt es, fie nach dem dritten Jahre gum Bluben gu bringen. Will man die Zwiebel fruber gur Bluthe brin; gen, muß man fie in ein Warmhaus bringen und ihnen forgfaltig jeden Zag Baffer geben. Gine Diefer Sobris ben trieb 5 Blatter von 2 Tug Bobe icon im zweiten

Jahre und blühte im britten. Sie war aus Samen ber Ism. Amancass gezogen, ber mit bem Pollen von Ism. Calathina befruchtet worden war, und erhielt ben Namen Ism. Amanc. sulphurea (abgeb. in Bot. Reg. t. 1665) und vereinigt sonderbayerweise die Unterschiede beider Eltern. Die Blumen sind so groß wie die der Ism. Calathina, aber der Schast wie bei Ism. Amancass. Die Farbe ist ein schönes Sitronengelb. Der Geruch ist sehr stark, zwar nicht so lieblich als bei Calathina, aber auch nicht so unangenehm als der von Amancass. Sie verlangen Ruhe im Winter.

2) Ism. Calathina. Herb. (Paner. calathiforme. Redouté. Paner. calathinum. Ker.) Ubgebilsbet in Bot. Reg. t. 215. Bot. Mag. t. 2685

und Redouté Lil. t. 352.

Die Blatter stumpfer als bei der vorigen, mit wals zenförmiger Scheide, mit sigenden Fruchtsnoten. Die Bluthenhulle weiß und über 4 Boll lang, mit grüner Rohre und glockenförmigem Saume. Die Nebenkrone innen grun gestreift, fast kleiner als der Saum, mit gezähnelten, bartigen Zahnen. Die Blumen haben einen sehr angenehmen Geruch. Sie wurde im Jahre 1816 von Buenos-Upres nach England gebracht. Ihre Blusthezeit ist der Juli und August.

3) Ism. nutans. Herb. (Pancr. nutans. Ker.)

Abgebildet in Bot. Mag. t. 1561.

Die Blatter aufrecht, mehr spatelformig, kaum gescheibet. Fruchtknoten sigend. Blumen drei, selten mehr, hangend, weiß und 3 Boll lang. Die grune Rohre kurzer als der Saum. Die Nebenkrone glockenformig, mit ausgenagten, zerknittert gefalteten Bahnen. Sie ist hausig mit der vorigen zusammen in Brasilien gefunden worden. Gin herr Fraser schickte sie aus Oftslorida an Lady hume im Jahre 1796.

4) Ism. pedunculata. Herb. Ubgebildet in Herb.

Amaryl. t. 35. fig. 2.

Die Blatter sind etwas spiger und nicht so hoch gescheidet als bei Ism. Amanc. Die Blumen gestielt, grunlich, mit weißer, grun gestrichter Nebenkrone, mit zweispaltigen, gezackten Lappen. Der Griffel dem Saume gleich. Aus Peru.

5) Ism. Macleana. Herb. Abgebilbet in Bot. Mag. t. 3675.

Die Frucht nur kurz gestielt. Die Bluthenhulle gelblich und grun gestricht. Griffel und Saum ist langer als die Nebenkrone. Wohlriechend. Kam im Jahre. 1838 von Lima nach England. Sie ist der vorigen im Baue fast ahnlich, nur viel zärter.

6) Ism. virescens. Lindl. Abgebilbet in Bot. Reg. 1841. t. 12.

Aufrechte, spise, an der Basis gescheidete Blatter. Der Schaft zweiblumig. Nebenfrone gelappt und der Rand mit kurzen Zahnen besetzt. Sie ahnelt Ism. pedunculata sehr, nur hat sie eine langere Rohre und die Nebenfrone keine grunen Streisen, auch sind die Blattsscheiden nicht so hoch. Sie wurde von Euseo im Jahre 1840 nach England gebracht. Die Blumen sind grunlichweiß und wohlriechend und dauern vom Juni bis zum August.

XL. Narcissus. Lin. (Hexandria Monogynia.)

Generischer Charafter. Die Bluthenhulle präsentirtellerformig, mit gerader, fast walzensormiger Rohre und regelmäßig-sechstheiligem, ausgebreitetem oder zurückgeschlagenem Saume. Der Grund mit einer verschieden gestalteten, franzartigen Nebenkrone besetzt. Die sechs Staubgesäße sind unter dem Kranze an der Spike, der Rohre eingesetzt und sehr kurz. Der Griffel mit stumpfer Narbe. Die Kapsel häutig, dreiseitig, dreisächerig, dreisächer, runzeliger Schale.

Diefes große und fehr bekannte Gefchlecht wurde zuerst von Salisburn, spater von Saworth und zuslett von Berbert geordnet. Salisburn veröffentlichte blos die Namen seiner Eintheilung, ohne eine genauere Beschreibung davon zu geben; allein die Saworth'sche Eintheilung haben einige Botaniker angenommen, westhalb hier eine kurze Uebersicht gegeben werden soll. Er

theilte fie in 16 Abtheilungen und zwar:

1) Ajax. Die Nebenkrone gelappt, gekerbt ober fagegahnig, ungefahr dieselbe Lange als die Bluthens hulleneinschnitte. Die Blatter schwert = oder lanzettsormig. Diese Abtheilung schließt alle Species mit einer langen, walzensormigen Nebenkrone, wie bei Pancratium, ein.

2) Diomedes. Bluthenhulleneinfchnitte etwas großer als ber gange, becherformige Krang. Staubfaben

aufrecht.

3) Corbularia. Bluthenhulleneinschnitte klein und schmal, turger als der große, freiselformige Krang.

Blatter fadenformig, gefurcht.

4) Queltia. Schaft einblumig. Die glocken = ober trichterformige, krause, sechelappige Nebenkrone (Kranz) halb so lang als die Einschnitte. Staub fåden aufrecht.

5) Tros. Gin bis zweiblumiger Stengel. Nebenfrone fehr gefaltet und gekerbt, halb fo lang als

die Einschnitte.

6) Illius. Stengel zweis bis vierblumig. Nebenstrone ganz, viel kurzer als die Einschnitte. Staubfaden eingeschlossen, sehr ungleich, drei lang und drei kurz und aufrecht. Blatter binsenartig, gefurcht.

7) Assaracus. Stengel zweiblumig. Bluthenhulleneinschnitte etwas zurückgeschlagen. Nebenkrone etwas wellig, entweder gleich oder etwas langer als die Einschnitte. Staubsaben eingeschlossen, drei lange, drei kurze. Mit flachen Blattern.

8) Oileus. Stengel einblumig. Einschnitte ausgebreitet. Nebenfrone ganz, langer oder eben so lang als die Einschnitte. Blatter lanzettformig.

9) Jonquilla. Stengel zwei = bis fechsbluthig, mit einem sternformig ausgebreiteten Bluthenstande. Debenkrone klein, zerfressen, gekerbt. Schaft zusfammengebruckt. Blatter halbrund, binfenartig.

10) Helena. Stengel ein : bis dreiblumig. Blusthenhulleneinschnitte sternsormig ausgebreitet und viel kurzer als die Rohre. Staubfaben aufrecht, ungleich.

11) Schisanthes. Drei : bis vierblumiger Stengel. Bluthenhulle ausgebreitet. Nebenkrone halb dreitheilig, ausgebreitet, viel furger als die Ginschnitte. Schaft zusammengebruckt. Blatter flach.

12) Ganymedes. Die Ginfchnitte halb guruckgefchlas gen. Nebenkrone taffenkopfformig und viel kur=

ger als die Ginschnitte.

13) Phylogyne. Brei = bis vierblumiger Stengel. Die Untheren fich berührend und fo lang als die Robre. Die Nebenkrone gewohnlich furger als die Einschnitte und am Rande bogig ausgeschnitten.

14) Hermione: Stengel bis 20bluthig. Die Blu= men fternformig auseinander ftebend, mit fleiner Nebenfrone, aufrechten, ungleichen Staubfaden und fleinen Untheren. (Tagetten.)

15) Narcissus. Gin= bis dreibluthiger Stengel. Gin= schnitte ausgebreitet; Nebenfrone flein. Staub=

fåden flein, ungleich.

16) Chloraster. Gin = bis breibluthiger Stengel, mit fternformig ausgebreitet ftebenden Blumen. Die fleine Nebenkrone gang ober fechsgetheilt, einge= bogen. Die eingeschloffenen Staubfaben ungleich.

Berbert theilt fie nur in feche Abtheilungen und hat die Saworth'ichen Namen beibehalten und nur die Rennzeichen geandert. Dr. Lindlen in der Ponny-Cyclopaedie will nur die Unterabtheilung Corbularia gelten Mrs. Loudon halt es fur bas Bwedmaßigste, ben alten Namen Narcissus beizubehalten und die Unterabtheilungen nach Berbert's Ungabe zu benennen. Alle Narciffen find in Europa heimifch und mehrere da= von kommen in England vor.

Erfte Section.

Corbularia. (Englisch: Hoop-Petticoat, Reifrod.)

Abtheilungs Charafter. Briffel und Staub= faben aneinander geneigt, guruckgebogen. Untheren furg, an der Mitte angeheftet, aufliegend, beweglich. Staub= faben allmalig bicker werdend. Die brei außeren Bluthenhullenblatter in der Rabe der Bafis der Robre an= geheftet, Die brei inneren an ber Basis angeheftet. Die Robre trichterformig. Die Nebenkrone groß, trichter= formig und langer als die Robre. Caum klein; Gin= schreitte schmal. Parkinfon gablte sie vor ungefahr 200 Sahren zu ben Pancratien und nannte fie Pseudo-Narcissus.

1) Narcissus cantabricus. Clus. (Corbularia albicans. Haw. Corbularia cantabrica. Herb. Pseudonarcissus juncifolius flore albo. Park.

Pseudonarcissus flore albo. Gerard.)

Die Blumen weiß oder weißlich, ber Rand ber Nebenfrone ein wenig uneben; ber Griffel herausstehend. Der Came ift klein, schwarz und rund. Ihr Baterland ift Biscana und die Pyrenaen, und war in den sechzehn= ten Sahrhundert (1588) in England icon febr haufig; ein gewiffer Nicolas Belfon am King's College in Cambridge verfertigte ein wohlriechendes Baffer bavon, was gegen Lahmungen gebraucht murde. Leider wird fie jest febr felten gezogen.

2) Narc. Bulbocodium. Lin. (Corbularia Bulbocodium. Herb. Corb lobulata. Haw. Nar. tenuifol. Jacq. N. juncifol. Lag.) Ubgebil-

Die Zwiebel kegelformig, treibt fehr schmale und fast walzenformige Blatter und einen stielrunden, ein= blumigen, 4-6 Boll hohen Schaft. Die Bluthenhulle weißlichgelb und 1 Boll groß, mit linienlanzettformigen spihen Einschnitten, die kurzer sind als der gelbe, trichster-glockenformige, abgestutte, ganzrandige Kranz. Der Griffel eingeschlossen. Ihr Vaterland ist das subliche Frankreich, Spanien und Portugal.

Parkinson fagt, daß fie die Franzosen und Dies berlander ihrer Form wegen "Trompetenblume" nennten.

Blubt im Mai.

Man hat von ihr eine Barietat: Narc. Bulb. serotina. Herb. (Corb. serotina. Haw. in Br. Flow. Gard. H. t. 164. Narc. Bulbocodium. Bot. Mag. t. 88. Narc. turgidus. Salisb. Pseudonarcissus'serotinus. Park. t. 107. f. 8.) Mit einem wellig gelapp= ten Krange.

3) Narc. conspicuus. D. Don. (Corbularia conspicua. Haw. Corb. consp. var. princeps. Herb. Pseudonarcissus juncifolius lutea. Park. Narcissus montanus juncifolius flore fimbricata. Lobel.) Abgeb. in Park. Parad. t. 107. fig. 6. Swt. Br. Fl. Gard. II. t. 326. Blåtter aufrecht. Kranz gefaltet, mit ausgeschweifstem Rande. Der Griffel hervorragend.

Man hat eine Barietat: Narc. consp. minor.

Herb.

Sie unterscheidet sich von der vorigen durch ihre aufrechten Blatter, welche in der Regel kurzer als der Blumenschaft sind, durch ihre gefaltete Nebenkrone und den hervorragenden Griffel. Sie wächst in den Pyrenaen wild und bluht im Mai.

4) Narc. tenuifolius. Salisb. (Corb. tenuifolia. Haw. Corbularia ten. var. princeps. Herb. Narrow-Leafed bastard Daffodil, with the clipt trunk. Park.) Ubgeb. in Sweet's Br.

Flow. Gard. t. 114.

Die Blatter sind sehr schmal. Die Nebenkrone sechslappig und der Griffel hervorstehend. Die nur kleine Zwiebel treibt lange, aber sehr schmale Blatter, die zwar die anderen Species auch haben, aber sie unterscheidet sich hinlanglich durch die sechsgelappte Nebenkrone. Sie ist ebenfalls in den Pyrenaen heimisch und ist mit Narc. Bulb. zugleich nach England gebracht, da sie Parkins. ebenfalls erwähnt. Im Winter muß sie bedeckt werden.

Man hat eine Barietat: Narc. ten. minor. (Corb. ten. minor. Herb.), welche sich durch nichts weiter unterscheidet, als daß sie in allen ihren Theilen zarter ist. Herbert erwähnt einer zweiten Barietat, die er Corbularia obesa (N. obesus. Salisb. N. inslatus. Haw. N. albicans.) nennt, die im Marz schon blüht und deren Baterland Tangiers sein soll. Sie soll sich durch eine aufgeblasene Nebenkrone auszeichnen und ganz sein und ihre Blätter sollen sich an den Boden zurücklegen.

3meite Section.

Ajax. (Englisch: Daffodil.)

Der Griffel dick, aufrecht, pfriemenformig, breifurchig. Narbe breitheilig. Die Staubfaben aufrecht, rund um

ben Griffel gehäuft und an den untern Theil der Rohre angeheftet. Untheren etwas unter der Mitte angesetzt, aufrecht, linienformig. Die Ränder der Lappen abwärts hängend, sich unten begegnend und die Staubsäden einshüllend. Die Röhre trichtersörmig. Die Nebenkrone fast walzensörmig, länger als die Röhre, entweder dem Saume gleich oder ebenfalls länger. Die Kapsel ist schief. Same rundlich, runzelig, mit einer vorstehenden, runzeligen Raphe und Nabel.

5) Narc. minor. Lin. (Narc. exiguus. Salisb. Ajax minor var. princeps Herb. Aj. cuneifolius. Haw. Pseudonarcissus Hispanicus luteus minimus. Park.) Abgeb. in Redouté Lil. t. 480.

Die Blatter nur 1/2 Fuß lang und 2—3 Linien breit. Der Schaft nur wenig langer, nicht hohl, kaum zweischneibig, mit einer fast hangenden Blume. Die Staubfaden ungleich. Der Griffel fürzer als der Kranz. Der Saum halb geoffnet, blaßgelb. Die Nebenfrone sechslappig, an den Ecken gezähnt. Es giebt folgende Barietaten:

- a) Nar. min. humilior. (Nar. minor. Bot. Mag. t. 6. Ajax minor humilior. Herb. Aj. minimus. Haw.) Die Blåtter am Grunde zufammengedruckt. Die Einschnitte dachziegelsormig aneinander gelegt.
- b) Narc. minor cuneifolius. (Aj. minor cuneifolius. Salisb.) Die Einschnitte nicht bachziegelsförmig. Haworth macht noch eine Barietät, nämlich diese mit breiten und aufrechten Blattern, und eine zweite mit schmäleren Blättern.
- c) Narc. min. erectior. (Ajax minor erectior. Herb. A. minor. Haw.) Auch hier unterscheis det Haworth eine mit schmalern Blattern.
- d) Narc. min. nanus. (Aj. minor nanus. Herb. Aj. nanus. Haw.) Der halbgeoffnete Saum schwefelgelb und halb so lang als die goldgelbe Nebenkrone, die gelappt und gezähnt ist. Samorth erwähnt einer Barietat mit völlig geoffenetem Saume und schmaleren Blattern.

e) Narc. min. pumilus. (Ajax minor pumilus. Herb.) Die fleinste unter ihnen.

Thre glanzend gelben Blumen erscheinen schon im Marz. Ihr Baterland ift Spanien, besonders die

Porenden.

6) Narc. Pseudonarcissus. Lin. (Ajax Pseudon. Haw. Aj. Ps. ryticarpos. Herb. Pseudonarcissus Anglicus vulgaris. Park. Narc. hispanicus. Gouan. N. major. Curt. Narc. grandistorus. Salisb. N. glaucus. Hornem.) Abgebildet in Redouté Lil. t. 158. Bot. Mag.

Die Zwiebel fast kugelrund, treibt 1 Fuß lange, 3-6 Linien breite, ziemlich flache, ftumpf gefielte Blatter und einen etwas langern, flielrund = zweischneibigen, einblumigen Schaft mit fast hangender Blume. Bluthenhulle hellgelb, mit fast aufrechten, langlichen Gin= schnitten und von der Lange der aufrechten, glockenfor= migen, fraufen und gekerbten, buntler gelben Rebenkrone.

Diefe Species variirt febr leicht, wenn man fie aus Samen erzieht, und bestehen die Abwechselungen haupt= fachlich in ben Farben zwischen Kranz und Saum und in bem Grade des Gezahntseins des Kranges, und einige fullen sich fogar. Berbert führt an, daß ihm ein Reifender versichert habe, daß er diese Species in der Rabe um Neapel mehr im gefüllten als einfachen Buftande wild wachsend angetroffen habe. Folgende Barietaten hat Berbert fur geeignet gehalten, Namen zu tragen:

a) N. Pseud. festalis. Salisb. Rleiner in allen ihren Theilen. Die Samen im unreifen Bu= stande runzelig.

b) Narc. Pseud. nobilis. Haw. Ausaebreiteter Saum. Der Krang groß und unregelmäßig ge= lappt, mit widerlichem Geruche.

c) Narc. Pseud. Telamonius. Haw. Mit ungewohnlich langen Blumen.

Kerner: d) mit ftark gefüllten Blumen, (Tratus Cantus, ber Sollander).

e) Mit kleineren gefüllten Blumen. (Van Sion, ber Sollander).

 Narc. bicolor. Lin. (Ajax lorifolius. Haw. Aj. bicolor var. lorifolius. Herb. Narcissus Pseud. var. β. Redouté.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1187.

Der ganz hellgelbe Saum ist viel kurzer als der Kranz, welcher ganz dunkelgelb und unvollkommen geslappt ist. Die Blatter flach. Varietaten davon sind:

- a) Narc. bic. brevistos. Haw. Die Krone ist nur fehr wenig langer als die Einschnitte und die Blumen sind fehr wohlriechend.
- b) Narc. bic. anceps. Haw. Schaft fehr abgeflacht, ber Kranz viel langer als ber Saum, und von widerlichem Geruche.

Sie find im sublichen Europa und den Pyrenden beimisch. Oft, besonders wenn fie aus Samen gezogen wurden, ist ber Saum gang weiß.

8) Narc, moschatus. Lin. (Aj. moschatus. Haw. Aj. moschatus candidissimus. Herb. Narc. mosch. v. δ. Ker. Narc. albus. Rudb. N. abscissus. Haw. N. montanus. Ker. N. tubaeflorus & poculiformis. Salisb. N. candidissimus. Redouté.) Ubgeb. in Bot. Mag. t. 1300. Redouté Lil. 3. t. 188.

Die flachen Blatter find vier Linien breit. Der Schaft zweischneidig, glatt, einblumig, mit nickender Blume. Bluthenhulle blaßgelb und endlich weißlich, mit langlichen, gedrehten Einschnitten, die ein wenig kurzer sind als der walzenformige, runzelig-gestreiste, gefaltete, eingeschnitten geferbte Kranz, mit ausgerandeten Einschnitten. Folgende sind als Barietaten anzusehen:

- a) Narc. mosch, tortuosus. (Aj. tortuosus Haw. Aj. mosch. tortuosus. Herb. Narc. mosch. Kor.) Bot. Mag. t. 924. Der Saum fürzer, aber breiter als der Kranz, nicht so weißlich werzbend als die Species.
- b) Narc. mosch. cernuus. (Narc. cernuus. Roth. Aj. moschatus cernuus. Herb. Aj. cernuus. Haw. & Sweet.) Abgebildet in Brit. Flow. Gard. II. t. 101. Mit hangenden Blumen und tief gekielten Blattern. Bird haufig gefüllt.

c) Narc. mosch. albicans. (Aj. mosch. albicans. Herb. Aj. albicans. Haw.) Ubgebildet in Sweet's Brit. Flow. Gard. II. t. 145. The great Spanish White Dassodill in Park. Par. t. 101. sig. 1. Die Bluthenhulleneinschnitte eizlanzettsormig und etwas flach, weißlich, mit gefalteter, schweselgelber Nebenkrone.

Der Schaft ist von dem der vorigen wenig versichieden, allein sie sind in der Farbe fehr verschieden. Obgleich sie Muscat-Narcissen beißen, so riechen sie doch eher nach Ingwer als nach Muscate. Ihr Vaterland

ift ebenfalls bas mittagliche Europa.

9) Narc. major. Lin. (Aj. luteus var. major. Herb. Aj. maximus. Haw.) Abgebildet in

Bot. Mag. t. 51.

Die Blatter 3—6 Linien breit, blaugrun und gebreht. Der Schaft etwas zusammengedruckt, gestreift
und einblumig. Bluthenhulle gelb, mit schiefen, langlichen Einschnitten, die nur kaum so lang sind als der
weite, glockensormige, sechslappige Kranz, mit aufrechten,
gezähnten, welligen Lappchen. Die Staubsaben ungleich
und in der Nahe des Grundes der Rohre angeheftet.
Der Griffel kurzer als der Kranz. Varietäten davon sind:

a) Narc. maj. propinquus. (Narc. maj. B. Bot. Mag. t. 1301. fig. 1. abgebilbet. Aj luteus propinquus. Herb.) Der Kranz steht aufrechter

als in ber vorigen.

b) Narc. major obvallaris. (Narc. major, Bot. Mag t. 1304. fig. 2 abgebilbet). Der Saum furz. Der Rand bes Kranzes meniger gelappt

und mehr guruckgebogen.

Herbert erwähnt noch mehrerer Varietäten, z. B. Ajax lobularis, von Haworth die schottische Dassodill genannt, und A. rugilobus und A. cambricus, die sich jedoch nur wenig unterscheiden. Ihr Vaterland ist das sudliche Frankreich und Spanien.

10) Narc. Sabini. Lindl. (Diomedes maj. Haw. Aj. Sabinianus. Herb.) Ubgebildet in Bot.

Reg. t. 762.

Der gefaltete Kranz ift kurzer als ber Saum. Die Bluthenhulleneinschnitte eiformig, geoffnet, die Ran-

ber sich einander beckend, gelb, mit grüner Rohre, dopz pelt größer als der Kranz. Der Kranz ist dunkler gelb als Saum und Rohre. Die Zwiebel treibt nur wenige und breite Blatter. Sie ist sehr selten und ihr Baterz land unbekannt. Ja man glaubt sogar, daß sie nur eine Hybride sei.

Dritte Gection.

Ganymedes. (Englisch: Rush Daffodill.)

Echlanker, aufrechter Griffel. Die Staubfaden sind am obern Theile der Robre angeheftet, aber mit größerer Unterscheidung als bei Queltia, denn die drei an die außern Bluthenhullenblatter angehesteten Staubsaden sind etwas kürzer. Der Saum vollkommen zuruchgesschlagen. Der Kranz ist entweder gleich mit dem Saume oder um ein Weniges kürzer als der Saum. Die Robre sich verschmalernd und schlank. Die Kapsel aufrecht. Der Same länglich, mit erhobener Raphe und Nabel. Der Schaft bringt zwei dis sieben Blumen, deren Ginschnitte meist zurückgeschlagen sind.

11) Narc. Triandrus. Lin. (Illus cernuus. Haw. Ganymedes cernuus. Herb. Narc. calathinus. Redouté. Narcissus juncifolius. Clus. Turning jonquill. Park.) Abgebildet in Curt's Bot. Mag. t. 48. Redouté Lil t. 410.

Die Blatter fast walzenformig und gerinnt. Der Schaft 1—3blumig, zusammengebrückt. Die Bluthenshulle ganz weiß, mit langlichen Einschnitten, die doppelt langer sind als der glockenformige, ausgeschweist zaekerbte Kranz. Zuweilen nur mit drei Staubsaden, finden sich jedoch sechs vor, dann sind drei viel kleiner. Varietäten sind:

a) Narc. tr. luteus. Ker. Bot. Mag. t. 1262.
(Narcissus calathinus var. Redouté t. 177.
Queltia capax. Salisb. Assaracus capax.
Haw. Ganymedes pulchellus. Swt. Gan.
capax. Herb.) Sie unterscheidet sich bloß durch
die Farbe der Blumen und der Kranz weiter ges
öffnet.

b) Narc. trilobus. Sims. in Bot. Mag. t. 945 ab=

gebilbet. Häufig mit zweiblumigem Stengel, etwas zurückgeschlagenen Bluthenhulleneinschnitten und walzenformigem, abgestugtem Kranze. (Nicht zu verwechseln mit N. trilobus. Lin. siehe N. nutaus:)

Das Baterland ift Portugal und bas fübliche

Frankreich.

12) Narc. concolor. Sweet. (Ganymedes concolor. Haw.) Ubgebilbet in Brit. Flow. Gard. II. t. 113.

Der Saum fast so lang als die Rohre, zurückgesschlagen. Der Kranz viel kurzer. Der Schaft vielblumig, mit hangenden Blumen. Drei Staubsaden kurzer und vom Kranze bedeckt, drei langere sind sichtbar. Der Griffel über den Kranz hervorragend. Die Blatter nicht gedreht, tief gekielt und hintereinander folgend. In den Pyrenaen heimisch.

13) Narc. nutans. Haw. (Narc. trilobus. Bot.

Mag. Ganymedes nutans. Herb.)

Die Nebenfrone viel kurzer als der Saum und der Saum auch größer als die Rohre und nur theilweise zurückgeschlagen. Der Griffel aus dem Kranze hervorsstehend. Die liniensörmigen Blätter halbrund. Diese Species steht zwischen Narc. concolor und N. triandrus in der Mitte hinsichtlich der Größe des Kranzes. Sie ist im sudlichen Europa heimisch.

Narc, trilobus. Lin. (Narc. tripartitus. Hornem.

Abgebildet in Redouté Lil. t. 428.

Blatter linienformig, rinnenformig. Der zweischneisige Schaft mit 3 — 5blumiger Bluthenscheide. Die wohlriechenden Blumen hellgelb oder gelb. Die Einschnitte am Grunde übereinander liegend, zur Halfte langer als die gelbe, glockenformige, schwach dreilappige Nebenkrone. Bei Narc. tripartitus ist die Neberkrone dreitheilig, fast drei Mal kurzer als die Bluthenhullenseinschnitte und die Lappen derselben sind zweilappig.

Bierte Section.

Queltia. (Englisch: Mock-Narcissus.)

Der Griffel aufrecht, mehr oder weniger verdunnt. Die Staubfaden an den obern Theil der Rohre abwech=

felnd anhängend, aufrecht. Untheren linienförmig, aufrecht, zurückgeschlagen, etwas unter der Mitte angehestet. Röhre walzenförmig, mehr oder weniger sich erweiternd. Der glocken oder trichterförmige, krause, sechstappige Kranz halb so lang als die Blüthenbülleneinschnitte.

14) Narc. Macleavi. Lindl. (Queltia Macleana. Herb. Diomedes minor. Haw. Small early white Daffodill. Park.) 2 Ubqeb. in Bot. Mag.

t. 2588. Bot. Reg. t. 987.

Die Blatter sind 1/2 Zoll breit. Der Schaft rinnenformig zusammengedrückt und einblumig und mit
hangender Blume. Bluthenhülle mit keulenformiger,
grüner Röhre und weißen elliptischen Einschnitten, die
sternformig ausgebreitet und größer sind als der lebhaft
gelbe, becherformige, eckige, ganze Kranz, mit sein und
etwas faltig gekerbtem Kande. Diese saltige Kerbung
des Kranzes hat sie mit N. Sabmi gemein, weshalb sie
Haworth auch zu Diomedes gezählt hatte. Ebenfalls
in den Pyrenden.

15) Narc. montanus. Park. (Queltia poculigera. Salisb. Queltia poculigera montana. Herb. Tros poculiformis. Haw.) Abgebilbet in Bot.

Mag. t. 123.

Der Schaft ein bis zweiblumig. Der Saum unsgefähr so lang als die Rohre, der Kranz aber ein wenig kurzer. Die Einschnitte theilweise zurückgeschlagen. Der Kranz nachlässig gefaltet. Die Blatter 1/2 Zoll breit und flach, blaugrun und lanzettformig verlängert. Bon ihr ist als Barietat bekannt:

a) Narc. mont. galanthifolius. (Queltia mont. galanthifolia. Herb. Tros galanthifol. Haw.)

Bei ihr ist ber Saum mehr ausgebreitet und vers wickelt und ber Kranz mehr entfaltet. Sie ist, obgleich sie schon seit bem Jahre 1629 in England bekannt ist, immer noch sehr selten in den englischen Garten. Ihr Baterland sind ebenfalls die Phrenaen.

16) Narc. incomparabilis. Curt. (Queltia foetida, Herb. Quelt. incomparabilis. Haw.) Ubgeb.

in Bot Mag. t. 121.

Die Zwiebel rundlich eirund. Die ziemlich flachen Blatter find blaugrun und werden fast 1/2 Boll breit.

Der zweischneidige Schaft ist einblumig. Die 2-3Boll im Durchmeffer haltende Bluthenhulle hat eine gelblichgrune, edige Rohre und fcmefelgelbe, furz frachels fpigige, wagerechte, eirunde Ginschnitte. Der trichter= glockenformige Kranz ift goldgelb, sechslappig, mit abge= rundeten, aufrechten, wellenformig = traufen Lappen. Ba= rietaten bavon find:

a) Narc. inc. aurantius. G. Don. Narc. Gouani. Red. Lil. t. 148. Queltia foetida aurantia. Herb. Der Krang ift bunkelorangefarbig. Die gefüllt Blubende ift in England unter dem Dasmen Butter aud eggs befannt, weil fie den auf Butter gefchlagenen Giern (Spiegeleiern) gleichen.

b) Narc, inc. semipartitus. Queltia semipartita. Haw. Q. foet semipartita. Herb. Eine auß: gezeichnete Barietat von blafferer gelber Farbe, mehr ausgebreitetem Kranze, der regelmäßig und

tief gelappt ift.

c) Narc. inc concolor. Quelt. concolor. Salisb. Q. foetida concolor. Herb. Der Rrang hat diefelbe Farbe als die Ginfchnitte.

d) Narc. inc. griseas. Narc. Queltia, G. Don. Queltia alba. Haw. Queltia foet. grisea. Herb .. Parfinfon beschreibt fie, die Ginschnitte von glanzend graulichweißer Farbe und gelbem Kranze. Die gefüllt bluben, nennt man Phoenix orange.

Alle haben einen unangenehmen Geruch, weshalb fie auch Berbert Q. foetida nannte. Ihr Baterland ift Spanien und Portugal und schon über 200 Sahre

in England befannt.

17) Narc. Schisanthes. (Narc. oriental. B. Lin. Narc. incomparabilis. Ker. Hermione ambigena, Salisb. Schisanthes oriental. Haw. Quelt. orientalis. Herb.) Abgebildet in Bot. Mag, t. 946.

Die Blatter ziemlich breit und flach, mit umgebo: genen Randern. Der Schaft rohrenformig, fart que fammengebruckt, 2-4blumig. Die Bluthenhulle weiß, mit fast langettformigen Ginschnitten, die über boppelt

langer sind als der dunkelgelbe, tief eingeschnittene, breis

fpaltige Rrang, mit ausgerandeten Ginfchnitten.

Üeber diese Species waren die Botaniker nicht einig und wußten nicht, in welche Abtheilung sie zu bringen sei; Einige bielten sie für eine Barietat von Narc. orientalis; Einige sur eine Barietat von Narc. incomparabilis, weshalb Herbert eine eigene Section sur sie schuf, Schisanthes, was den tief eingeschnittenen Kranz bezeichnen soll.

18) Narc. odorus. Lin. (Philogyne Campernilli. Haw. Queltia odora campernelliana, Herb.)

Die Blumen haben eine gleichformige, glanzendgelbe Farbe. Der Kranz felchformig und die Rohre schlank. Die Samen in der Regel in drei Reihen, aber etwas unregelmäßig. Die Blatter schon dunkelgrun. Bariestaten davon sind:

Narc. odor. calathinus. Narc. calathinus. Lin. Bot. Mag. t. 934. Philogyne odora. Haw.

Quelt. od. calathina. Herb.

Die Bluthenhülteneinschnitte sind breiter und mehr zurückgefrummt und der Fruchtknoten im Verhältniß zur Röhre größer. Wenn sich diese Varietat fullt, wird sie gewöhnlich Queen Anne's Jonquil genannt. Es giebt zwar noch einige Varietaten, die aber sehr selten sind. Obgleich sie Linne wohlriechend benannt hat, so riecht sie doch nicht anders als die anderen Narcissen auch. Die Varietat erscheint gewöhnlich mit einem einz blumigen Schaft, während die Species zuweilen mit doppelt bluthigem Schafte erscheinen.

19) Narc, Jonquilla Lin. (Hermione Jonquilla major. Haw, Quelt, Jonquilla. Herb. Narc. juncifolius. Park.) Abgebilbet in Bot. Mag.

t. 15 und Redouté Lill t. 159.

Die längliche Zwiebel treibt sehr schmale, fast halbsfielrunde Blätter und einen stumpf zusammengedrückten, glatten, 1— 3blumigen Schaft. Die gelbe Bluthenhulle mit etwas zurückgeschlagenen, lanzettsormigen, kaum übereinandergelegten Einschnitten und einem dunkleren, viel kleineren, becherformigen, ganzen, gekerbten Kranze. Die Blumen sind wohlriechend. Es giebt fehr viele Barietaten, die sich nur durch die Füllung und hellere

ober bunklere Farbe ber Blumen unterscheiden, aber feine eigene Namen tragen. Der Name Jonquilla foll aus juncifolius entstanden fein.

Runfte Gection.

Narcissus. Lin. (Englisch: True Narcisse.)

Der Stiel schlank und aufrecht, ebenfalls die Staub: faben; die drei inneren find bicht am Schlunde ber Rohre befestigt, die drei außeren dicht darunter. Die Untheren find furz und mit der Spite zuruckgebogen, die Lappen nicht nach unten geschlagen. Die Rohre schlank, malzen= formig und nach oben trichterformig. Der Rrang furg, fcuiffelformig, faum gelappt, gelb und ausgebreitet. Bluthenhulleneinschnitte weiß, fast sternformig und viel langer als der Rrang.

20) Narc. gracilis. Salisb. (Helena gracilis. Haw, Narc. laetus, Redouté.) Abgeb. in Bot. Reg. t. 816. Red. Lil, t. 428, Sweet's

Br. Flow, Gard. II, t. 136.

Die Blatter bunkelgrun und ichmal. Der Schaft 1 - 3blumig. Die Bluthenhulleneinschnitte gang hellgelb. Der Griffel ift fo lang wie die Robre. Der Same etwas langlich. Barietaten:

a) Narc. gr. planicorona. Herb. Der Kranz ganz

flach und ber Rand eben.

b) Narc. gr. tenuior. Herb. Narc. tenuior. Curt. Bot. Mag. t. 379. Der Rrang glanzend orange= farbig, der Rand wellig. Die Bluthenhullenein= schnitte verkehrt zeiformig, die Rohre fehr schlank. Ihr Vaterland ist das sudliche Italien.

21) Narc biflorus. Curt. Bot. Mag. t. 197 abgeb. Die Blatter fcmal, rinnenformig, gefielt, etwas blaulichgrun. Der Schaft zweischneidig, 1-4blumig, bor dem Bluben nach oben knieformig eingebogen und zweiblumig. Bluthenhulle mit gruner, malzenformiger Rohre und gelblichweißem Saume, mit eirunden, ab: gerundeten, ausgerandeten und zwifchen der Musrandung fachelfpigigen Ginschnitten. Der schuffelformige Rrang ist sehr kurz, ganz gelb, am Nande ausgenagt geferbt und hautig. Barietat: Narc. bis. tristorus. Herb.

In der Gestalt gleich, nur bringt der Stengel gewöhnlich drei oder vier kleinere Blumen und ihr Baterland ist das südliche Frankreich, mahrend die Species im andern südlichen Europa ebenfalls vorkommt. Sie ist schon über drei Jahrhunderte in England bekannt und gleicht sehr Narc. posticus, wenn der Kranz am Nande den rothen Saum hatte.

22) Narcissus poëticus. Lin. (Dhie Synonymen). Abgebildet in Bot. Mag. t. 193. Redouté Lil.

t. 160.

Die eirunde Zwiebel treibt wenig vertiefte, etwas blaugrune, 6 Linien breite Blatter und einen zweischneisdigen, röhrigen, einblumigen Schaft. Die Bluthenhulle reinweiß, mit fast walzensormiger, fast 1 Boll langer, gruner Röhre und eirunden, stumpfen, stachelspisigen, an der Basis übereinander liegenden Einschnitten. Der sehr kurze Kranz ist schusselspisigen, mit rother, gekerbter, am Rande vertrockneter Mundung.

Bon ihr giebt es fehr viele Barietaten, von denen

nur einige hier angegeben werden follen.

a) Narc. poët. angustifolius. Herb. Echmålere

Blatter und fleinere Blumen.

b) Narc. poët. majalis. Uerb. Narc. poët. Engl. Bot. t. 275. Zweite Ausgabe t. 469. Die fehr großen Blumen erscheinen erst im Mai.

c) Narc. poët. recurvus. Herb. Narc. recurvus. Haw. Die Blatter sehr breit, mit der Spige stets zurückgebogen und herabhangend. Blumen

fehr groß.

d) Narc. poët. patellaris. Herb. Narc. patellaris. Haw. Die Blåtter breit; die einander gegensüber stehenden Einschnitte der Bluthenhulle mehr zurückgeschlagen als die anderen. Die Blumen sehr groß und glanzend.

e) Narc. poët. stellaris. Herb. Narc. stellaris. Haw. In Swt. Br. Flow. Gard. II. t. 132. Die Bluthenhulleneinschnitte sehr breit und am Grunde schmaler. Sie ist die Unansehnlichste

unter allen.

Man findet sie in Italien und Griechenland wild - wachsen.

23) Narc. radiiflorus. Salisb.

Die Blatter ziemlich flach, gefielt, etwas blaugrun, bis 6 Linien breit. Der Schaft fast zweischneidig, ein= blumig. Die Bluthenbulle weiß, mit nicht übereinander liegenden, ausgebreiteten, umgekehrt eirund = fpatelformi= gen Ginschnitten. Rrang fehr furz, gelb, am Rande ver= trodinet, geferbt, fcharlachroth. (Bit Narc. poët. majahs over N. p. stellaris. Herb.)

Sedifte Section.

Hermione. (Englisch: Clustered Narcissus.)

Der Griffel gerade; die ichlanken Staubfaben an= einandergeneigt, mit einer furgen, gefrummten Gpige. Die Untheren vor ihrem Aufplagen fpitzeiformig. Die Bluthenhulle mit schlanker, walzenformiger, am Schlunde fich etwas erweiternder Rohre und fternformig ausge= breiteten Einschnitten, die 3-5 Mal langer sind als der kurze, kelchformige Kranz. Die Kapset aufrecht.

24) Narc. bifrons. Ker. (Herm. bifrons. Haw. Narc. longistorus. Willd.) Abgebilbet in Bot.

Mag. t. 1186.

Die Blatter find glangend bunkelgrun, linien : lan= zettformig, schwach, rinnenformig. Der Schaft ein = bis funfblumig, mit übergebogenen Blumen an ichlanken Blumenftielen. Die Bluthenbulle gang gelb, mit grun= licher Rohre und fast gurudgefchlagenen, übereinander liegenden, fast elliptischen Ginschnitten. Der Rrang ift furz, gerade und sechstappig. Barietaten find: a) Narc. bifr. primulinus. Herm. bifr. primulina.

Herb. Narc. bifr. B. Ker. Bot. Mag. t. 1299. Narc. primulinus & Narc. compressus β . in Lin. Trans. & Herm. primulina Haw. Succ. Berschieden durch den orangefarbigen, radformig abstehenden, ausgenagt fechslappigen Rrang.

b) Narc. bifr. compressus. Hermione bifr. compressa. Herb. Narc. compressus. Haw. Berichieden durch den gekerbten, mehr aufrechten und nur breigelappten Rrang,

Sie bluben im Darz und Upril. Ihr Baterland ift Spanien, fie wurden aber in England von Solland bezogen.

25) Narc. Tazetta. Lin. (Narc. flavus. Lag. Hermione Tazetta. Herb. Herm. capsularis. Salisb. Soleil d'or.) Abgebildet in Redouté Lil. t. 17.

Die Blatter sind ziemlich breit und flach. Der Schaft zusammengedrückt, gestreift und vielblumig. Die Blüthenhülle an der Basis grünlich, mit weißen oder gelben, eirunden, spisen Einschnitten und gelbem oder vrangefarbenem, glockenformigem, kurzem, gesaltetem, auszgeschweistem Kranze. Es giebt von ihr sehr viele Lazietaten, die bei den Botanikern und Gartnern verschiesbene Namen führen. Einige mogen hier folgen:

a) Narc. taz. aperticoronus. Herm. aperticorona. Herb. Ubgebildet in Br. Flow. Gard. II. t.

191: Mit ausgebreitetem Kranze.

b) Narc. taz. orientalis. Narc. orientalis γ . Ker. Bot. Mag. t. 946. Narc. taz. bicolor. Redouté. Narc. citrinus. G. Don. Herm. taz. sexlobata. Herb. Die Blüthenhülleneinschnitte breit, rundlich, sich einander bedeckend. Der sechse gelappte Kranz ausgebreitet. In den Zwiebele catalogen kommt sie unter den Namen: Grand Primo Citroniere, auch wohl Polyanthus Narcissus of the Levant vor.

c) Narc. taz. multiflorus. Narc. orientalis. S. Ker. Bot. Mag. t. 1056, hat gelbe Blumen. d) Narc. taz. Trewiana. Narc. orientalis. Ker.

- d) Narc. taz. Trewiana. Narc. orientalis. Ker. Bot. Mag. t. 940. Narc. grandislorus. Haw. Herm. crenularis. Salisb. Herm. Trewianus. Swt. Br. Flow. Gard. H. t. 118. Hermione brevistyla var. Trewianus. Herb. Bazelman major. Trew. Der Griffel ist viel kurzer als die Staubsäden und steht sehr tief unter dem Kranze. Die Blumen sind sehr groß und die Blätter breit.
- e) Narc. taz. tereticaulis. Narc. orientalis. B. Ker. Bot. Mag. t. 1298. Narc. tereticaulis. Haw. Herm. tereticaulis. Swt. Br. Flow. Gard. II. t. 179. Herm. leucojifolia. Salisb. Herm. brevistyla var. Herb. Die Blåtter linienlanzettförmig, gekielt; der rundliche Stengel

röhrig. Der Griffel nur halb so lang als die Staubfaben und in der Röhre eingeschlossen. In den Catalogen wird sie Surpassant oder French Daffodil genannt.

f) Narc. taz. brenulata. Herm. brevistyla crenulata. Herb. Bazelman minor. Trew. Der Saum weiß und der Kranz gelb mit orangefars

bigem Rande und weit geoffnet.

g) Narc. taz. floribunda. Hermione grandislora. Haw. Unterscheidet sich durch eine reichbluthige Bluthentraube und geht in den Catalogen unter den Namen: Grand Monarque oder die Nosegay Narcisse.

Ihr Baterland ift das subliche Europa und Nord=

afrifa.

26) Narc. papyraceus. Ker. (Herm. papyracea. Herb. Narc. taz. albus. Redouté. Narc. unicolor. Tenore.) Ubgeb. in Bot. Mag. t. 947.

Die Zwiebel schwarzlich. Die Blatter sind stark blaugrun und der Schaft vielblumig. Die Bluthenhulle reinweiß und der Kranz nur kurz. Der Griffel kurzer als der Kranz und mit den drei hoch stehenden Staubfaben gleich. Gine Barietat davon ist:

Narc. pap. Cypri. Narc. Cypri. Sweet's Br. Fl. Gard. II. t. 92 und die gefullt blubende Cyprische Narcisse im Bot. Mag. t. 1011 abgeb.

Sie unterscheiden sich von der vorigen nur durch bie reinweiße Farbe der Blumen. Der Stamm flach und zweischneidig. Der Kranz ist viel kürzer und nur wenig ausgezackt am Nande, die Zwiedel ist kleiner und schwärzlich. Sie wächst sehr häusig am Vesuv.

27) Narc. italicus. Ker. Herm. italica. Herb. Narc. papyraceus. β . Bot. Mag. t. 947 unb

Bot. Reg. t. 1188 abgebildet,

Die Blatter etwas vertieft. Der Schaft zweischneisbig, gestreift und vielblumig. Die Bluthenhulle weißlich ober gelblich, mit sternsormig ausgebreitetem Saume, beren Einschnitte elleptisch slanzettsormig und kaum langer als die schmale Rohre sind. Der Kranz kurz, kapspensormig ausgebreitet, goldgelb, mit ausgenagt gekerbster Mundung.

Diese Species ist oft mit der vorigen verwechselt worden, von der sie sich doch durch die zugespisten Blütchenhulteneinschnitte, durch die gekerbte Mundung des Kranzes und die dunkelgrunen Blatter deutlich unterscheidet. Ihr Waterland ist Italien.

28) Narc. dubius. Willd. (Herm. dubia. Herb.) Ubgebildet in Redouté Lil. t. 429.

Die Blatter linienformig und flach, 3 Linien breit, blaugrun. Der Schaft zusammengedrückt, oft gedreht, zweis bis dreis auch wohl mehrblumig. Die Bluthenshulle klein, weiß und mit eirunden Einschnitten, die dreismal langer sind als der glockensormige, weiße, ganzransdige Kranz. Ihr Vaterland ist das südliche Frankreich und scheint nur eine Varietat von N. papyraceus zu sein.

29) Narc. serotinus. Desf. (Hermione serotina.

Gleicht ganz ber vorigen, nur daß sie erst im Berbst blint. Ihr Naterland ift die Barbarei und die Kuften bes mittellandischen Meeres.

Siebente Section:

Chloraster. (Bon Berbert zu Hermione gezählt.)

Die Bluthenhulleneinschnitte sind linienformig und in einem feinen Stern ausgebreitet und viel furzer als ber schon ohnehin kurze Kranz.

30) Narc. viridiflorus. Ker & Schousb. (Chloraster fissus. Haw. Herm. viridiflora. Herb.)
Ubgebildet in Bot. Mag. t. 1687.

Die rohrensormigen Blatter sind stielrund. Der Schaft etwas zusammengedrückt und vielblumig. Die Bluthenhülle grun, mit liniensormigen, entfernt stehenden Einschnitten. Der Kranz sehr kurz und ebenfalls grun, tief, sechstheilig, mit löffelsormig vertiesten, abgerundeten Lappchen. Sie wird im nordlichen Ufrika, an der Kuste der Barbarei und den Felsen von Gibraltar gefunden, wird aber wie die vorigen sehr selten in England in den Garten gezogen.

XLI. Galanthus. Lin. (Hexandria Monogynia.) Englist: The Snow - Drop.

Generischer Charakter. Die eiformige 3wie= bel treibt linienlanzettformige Blatter und einen einblu= migen Schaft. Die Bluthenscheibe nach unten zu robrig, nach oben an einer Seite fich offnend, an ber andern burchsichtig. Der Fruchtenoten langlich eiformig, bangend. Die fechsblatterige Bluthenhulle ift verschieden, Die drei außeren Blatter langettformig und abstebend, die brei inneren furger, aufrecht und ausgerandet. Die fechs Staubfaben febr furz, mit borftenformig = zugefpigten und an der Spite auffpringenden Staubbeuteln mit fehr fleinen Pollen. Der fabenformige Griffel mit einfacher Narbe. Die Rapfel breifeitig, breifacherig, fleischig, nach= her dreiklappig und vielsamig. Der Same weißlich.
1) Galanthus nivalis. Lin. Schneeglocken. Ub=

gebilbet in Engl. Bot. t. 19. Dietr. Flor. bor.

I. t. 32. Redouté Lil. t. 200.

Die hautige Zwiebel treibt meift nur zwei Blatter und zwischen Diesen einen Schaft mit einer Blume an ber Spite, welche an ber Bafis von einer hautigen Wurzelscheide (wie bei Crocus) umschlossen sind. Die Blatter werden bis 1/2 Fuß lang, linienformig, gefielt, an ber Bafis ein wenig verschmalert. Der Schaft wird nur wenig langer als die Blatter, zusammengedruckt und oben mit einer rohrigen Blumenscheide befett, aus mel= cher der Blumenstiel mit feiner überhangenden, fchnee= weißen Blume entfpringt, deren innere Bluthenbullenblat= ter oben lichtgrun gefaumt find. Im mittleren Europa beimisch.

2) Galanthus plicatus. Marsch. a. Bieb. (Gal. nivalis. Pallas. Gal. niv. variet. Redouté. Galanth. Clusii. Otto. Leucojum bulbosum. Clus.) Ubgeb. in Bot. Mag. t. 2161. Bot.

Reg. t. 545.- Bot. Cab. 1823.

Die Bwiebel ift großer. Die Blatter langer, lan= zettformig, an beiden Randern der Lange nach gefaltet. Die Blumenscheide langer und der Schaft ftarker. Die inneren Bluthenhullenblatter haben mehr bas Unfeben von Schuppen und die innere Seite ift grun, Sie

fam im Jahre 1592 aus Taurien nach England, ift aber jeht fehr felten in ben englischen Garten.

XLII. Erinosma. Herb. (Hexandria Monogynia.) Englist: The spring Snow-Flake over St. Agues - Flower.

Generischer Charafter. Die Zwiebel eirund. Die Blatter linienlanzettformig. Der Schaft mit einer bis zwei gestielten Blumen. Der Fruchtknoten breikan-tig, verkehrt-eirund, hangend. Die Bluthenscheide unten robrig, oben an einer Seite aufgefchligt, an ber andern burchsichtig. Die Bluthenbulleneinschnitte verkehrt-eirund, ourchechtig. Die Bluthenbullenemschnitte verkehrt-erund, getrennt, sich ahnelnd. Die Staubsäden kurz, aufrecht, gleich, frei, am Bluthenboden aufgesetzt. Die Antheren aufrecht, an der Basis angeheftet, nicht zugespitzt. Der Grissel keulenförmig. Die Narbe dreikantig, schlank, sich verschmälernd nach der Spitze zu. Die Kapfel kreiselsförmig. Der Same gelblichweiß. (Bon Bosse nicht erwähnt, aber bei Leucojum zu sinden.)

Weschreibung. Herbert schuf bieses genus aus Leucojum, weil es nicht wie dieses glanzende, schwarze Samenschalen, abnlich den Samen von He-merocallis, und einen von beiden Seiten sich verschmas lernden, fondern feulenformigen Griffel bat. Bon Galanthus unterscheidet es sich durch die gleichen Bluthen-hulleneinschnitte und durch den keulensormigen Griffel. Von Acis unterscheidet es sich durch die völlige Trens nung der Bluthenhullenblåtter, die in Acis vereinigt sind, durch den nach unen sich verschmälernden Griffel

und durch die nicht fadenformigen Blatter.

1) Erinosma vernum. Herb. (Leucojum vernum. Linné. St. Agnes Flower, great Early Bul-bous Violet. Park.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 46.

Die eirunde Zwiebel treibt mehrere mit bem Schafte von einer gemeinschaftlichen Burgelscheide an der Bafis umgebene Blatter, welche linienlanzettsormig, stumpflich gekielt und etwas kurzer als der Schaft sind. Der Schaft wird bis 1 Fuß hoch, zusammengedruckt, an ber

Spite mit einer einklappigen Blumenscheibe, aus welcher eine, felten zwei bis drei, gestielte, überhangende Blume hervorkommt. Die Blumenscheide ift langer als der Blumenftiel. Bluthenhullenblatter weiß, concav, eiformig, mit stumpfer Spige, die außeren mit einer grunlichgelben Spige. Wohlricchend. Ihr Vaterland ift Deutschland und Italien (in dichten Walbern) und in England icon feit 1596 befannt.

2) Erinosma Carpathicum. Herb. (Leucojum vernum var. 3. Ker. Leuc. praccox majus. Clus.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 1993.

Der Schaft zweiblumig. Die Punkte an den auße-ren Bluthenhullenblattern gelb. Sie wachft in Ungarn wild, befonders in ben Rarpathen, von wo fie im Sahre 1816 nach England fam. Sie ift noch fehr felten in den englischen Garten.

XLIII. Acis. Salisb. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The narrow-leaved Snow-Flake.

Generischer Charafter. Die Bluthenhullenein= schnitte fast gleich. Die sechs Staubsaben in die Scheide eingesetzt, frei, kurz und aufrecht. Die Untheren auf-recht, an der Basis befestigt und an der andern Seite in ber Nahe des Mundes auffpringend. Der Griffel fabenformig, fich nach oben zu etwas verfchmalernd. Die Narbe nur wenig getheilt. Der Came fleischig und edig. Die Zwiebel eiformig, die Blatter fabenformig, ber Schaft einblumig, Bluthenscheide zweiklappig und der Fruchtknoten hangend.

Befchreibung. Gie unterscheibet fich von ber vorigen durch ihre fleineren Blumen und breiteren Blat= ter. Salisbury ichied fie von der vorigen und Bers bert behielt diefe Gintheilung bei.

1) Acis trichophylla. Sweet. (Leucojum tricophyllum. Brot. Leuc. autum. uniflorum. Redouté.) Ubgebilbet in Bot. Mag. t. 544. Bot. Cab. t. 912. Red. Lil. t. 150. f. 2.

Die Blumen diefer fleinen Pflangen find eiformig, flein und weiß. Die Blatter fabenformig. Ihr Bater-

land ist Portugal und die Ruste ber Barbarei, von mo fie 1820 nach England fam. Gie ift febr gart und er= fordert im Winter eine Bedeckung, gewohnlich wird fie aber in Topfen gezogen. Die Blumen erscheinen im Frühling und die ganze Pflanze erreicht kaum 6 30ll Bobe. Gie liebt ein fandiges Erdreich:

2) Acis grandiflora. Sweet. (Leucoj. grandiflorum. Redouté.) Abgebildet in Red. Lil. t. 217. Herb. Amar. t. 30. fig 4.

Der Schaft 2-4blumig. Die eirunde Bluthen= bulle schneeweiß und großer als bei den anderen Acis.

3) Acis rosca. Sweet. (Leucoj roseum. Mart. & Reichenb.) Abgebildet in Sw. Br. Flow. Gard. t. 297.

Die fabenformigen Blatter blaugrun. Der Schaft einblumig, faum 6 Boll boch werdend. Die eirunde Bluthenhulle roth gefreift. Die Blumen erscheinen im Berbft, gewohnlich drei oder vier hinter einander und halten sich lange. Ihr Baterland ist das füdliche Europa, von wo sie im Sahre 1825 nach England eingeführt wurde. Gie verlangt eine fandige Erde mit etwas Lehm und einen Stand im Caphaufe.

4) Acis autumnalis. Salisb. (Leucoj. autumnale. Lin. & Red. Leucoj. bulbosum autumnale. Bauh.) Ubgebildet in Bot. Mag. t. 960: Red.

Lil. t. 150.

Der Schaft zwei= bis breiblumig. Die Bluthen= hulle weiß und an der Basis roth. Die Spigen der Einschnitte dreigabnig. Die schmal : linienformigen Blatter fast so lang wie der fadenformige 6-8 Boll hohe Schaft. Die Blatter erscheinen im Fruhling und die Blumen im Berbste. Gie wachst auf ben fandigen Bugeln von Portugal, Spanien und Algier, auch bei Gi= braltar und Bajados ist sie in großer Menge gefunden worden. Sie verlangt einen Stand im Caphause.

XLIV. Leucojum. Lin. (Hexandria Monogynia.) Englisch: The Snow-Flake.

Generischer Charafter. Die Bluthenhulle fechs= blatterig, glockenformig, mit fast gleichen, eirunden, an ber Basis etwas zusammen hangenben, an ber Spitze verdickten Blüthenbullenblattern. Die sechs Staubsaden sind nur kurz und auf den Blüthenboden eingesetzt. Die Staubbeutel aufrecht, von der Spitze der Länge nach ausspringend. Der Grissel keulensörmig und mit einsfacher zugespitzter Narbe. Die Kapsel fleischig, dreikanztig, kreiselsörmig, dreisächerig, nachher dreiklappig und nur halb ausspringend, wenig samig. Der Same sast rund, die äußere Daut schrumpflich, blattartig, glänzend schwarz, die innere Haut braun und trennbar. Der eiweiße Körper hornig, mit einem großen walzensörmigen Nabelsseck (Chalanz), der nicht eher sichtbar wird, als bis man die Haute entsernt.

Befdreibung. Berbert hat biefes genus fehr eingefchranft, obgleich er ben Linne'ichen Namen bei-

behalten bat.

 Leucojum aestivum, Willd, Leucojum pulchellum, Salisb. Parad. Lent. t. 74 u. Bot. Mag. t. 1210 abgebilbet, eben fo in Redouté Lil. t. 125.

Die Blatter breit-linienformig, fast von der Lange des Schaftes, welcher zweischneidig, hohl, vielblumig und bis 2 Fuß hoch wird. Die Blumen gestielt, hangend, nicht riechend, von weißer Farbe und an der Spige mit einem gelbgrünen Fleck. Der Same so die wie eine Erbse. Die Klappen der Kapsel öffnen sich nur an der Spige und niemals bis zur Basis.

Sie ist nicht do schon als Erinosma vernum. Die Blatter baben ein glanzendes gelbgrun. Sie wird häusig und sogar wild in England gesunden und bluht im Mai. Es giebt eine Barietat, die auszusühren nicht

ber Mube lobnt, da fie feine Bierpflanze ift.

XLV. Gethyllis. Lin. (Hexandria - Dodecandria Monogynia.) Englifd: Cape-Crocus.

Generischer Charakter. Die Zwiebel eiformig, beren Saut zuweilen unvollkommen. Die Blatter liniensformig. Der Schaft in der Zwiebel verborgen. Die Rohre der Bluthenhulle walzenformig, lang, dem untern

Theile des Griffels anhangend. Der Bluthenhullenfaum fechsspaltig, regelmäßig geöffnet. Die Staubfaben aufzrecht, kurz, auseinander gebreitet, oft zweiz und dreizfaltig und an den Schlund der Röhre eingesetzt. Die Staubfaben aufrecht, am Grunde angebeftet. Der Grifzsel aufrecht, mit einsacher oder breieckiger Narbe. Die Kapsel eine durchscheinende fleischige Beere mit kleinen rundlichen Samen.

Befchreibung, herbert stellte dieses Geschlecht zwischen Pyrolirion & Sternbergia; doch glaubt Georg Don, daß sie eigentlich nicht zu den Amaryllideen sonbern zu den Liliacacen gehore, dessen ungeachtet mußsie hier, da es noch nicht feststeht, zu welcher Familie sie

gezählt werde, erwähnt werden.

1) Gethyllis spiralis. Lin. (Papiria spiralis. Thunb.) Abgebilbet in Bot. Mag. t. 1088.

Die Zwiebel schuppig, weiß und von der Große einer Hafelnuß. Die Blatter liniensormig, glatt, oben rinnensormig, stumpf, ein wenig spiralformig gedreht. Die Rohre der Bluthenbulle viel langer als der Saum. Die Einschnitte tief, weiß und von außen geröthet. Ihr Baterland ist Sudafrika und wurde 1806 in England eingesührt.

2) Gethyllis afra. Lin. (In Bosse's Handbuch ber Blumeng. II. p. 169 ist sie ident, mit ber vorigen.) Abgebildet in Bot. Mag. t. 1016.

Die Blåtter schmal, glanzend und gesteckt. Die Röhre der Blüthenhülle dicker und langer als bei der vorigen. Antheren groß, oft 10—12. Der Griffel lanzger als die Staubfaden. Narbe dreikantig, zuweilen dreilappig. Die Blumen wohlriechend. Die Zwiebel ist wie die der vorigen weiß und schuppig. Nach dem Linne'schen Systeme gehörte sie eigentlich, da sie 12 Staubsäden hat, in eine andere Klasse. Eben so ist es die einzige Amaryllidee, die 12 tragbare Staubsäden hat. Im genus Phycella kommen zwar 12 Staubsäden vor, allein sechs davon tragen nur Antheren. Die Beeren haben eine durchscheinend gelbe Farbe und sollen genießbar sein. Sie wurde im Jahre 1826 vom Cap der guten Hossung nach England eingesührt.

3) Geth. ciliaris. Lin. (Papiria L. act. Lund.)
Fleischige, walzenformig-langliche und weiße Burzel. Die Blatter linienformig, weiß gewimpert und spiralformig gedreht, eine Linie breit. Die Bluthenhulle mit fast 3 Boll langer, grunlicher Rohre und ausgebreiteten, 1 Boll langen, fast 6 Linien breiten, blagnankingfarbigen. Einschnitten. Die Gethyllis werden in kleine Topfe mit fandiger Halderde gepflanzt und in der Ruhezeit trocken gehalten. Die Ueberwinterung geschieht im Caphause.

XLVI, Doryanthes. Correa. (Hexandria Monog.)

Generischer Charafter. Die sechstheilige Blüsthenhülle trichterformig, die drei inneren Ginschnitte an der Basis breiter. Die sechs Staubsaden an der Basis der Blüthenhülleneinschnitte eingesetzt, pfriemenformig. Die Staubbeutel viereckig, aufrecht, am Grunde ausgeshöhlt. Der Erissel dreifurchig, in sechs Theile theilbar, mit dreiseitiger Narbe. Die Kapsel freiselsormig streisseitig, rindenartig, innen holzig, dreiklappig, dreisächerig, mit nachber zweispaltigen Scheidewänden. Der Same in zwei Reihen, nierenformig, mit runzelicher Samenschale.

1) Dor. excelsa. Correa. Abgebildet in Bot. Mag.

t. 1685., Bot. Cab. t. 765.

Die buschlige Wurzel treibt zahlreiche, lederartige, immergrune Biatter, die sich nach allen Seiten ausbreiten, sie sind schwertsörmig, lang gespitzt, glatt, bei erwachsenen Pflanzen 6—7 Fuß lang und 4 Boll breit, oben mit einer flachen Längssurche, unten mit einer starken, hervortretenden Mittelrippe versehen, am Grunde stark verschmalert, ganzrandig, mit dunn knorpelartigem Rande. Zwischen den Biattern erhebt sich, nachdem die Pflanze eine beträchtliche Starke erlangt hat, ein aufrechter, 20—25 Fuß hoher, mit kurzeren Blattern besehter Stengel, mit einer reichen Dolde höchst prachtwoller, hochcarminrother, großer Blumen, die reichlich Zwiß im Durchmesser hat. Die Blumen, die reichlich zwiler, hochcarminrother, großer Blumen, die reichlich zwiße sin Durchmesser hat. Die Bluthenhülleneinschnitte linienlanzettsörmig, über 6 Zoll lang, fast 1 Zoll breit und zurückgeschlagen. Die Blumen gestielt und wechselweise stehend, mit 2—3 Zoll langer Köhre und 4—5 Zoll langem Saume. Die Staubsäden ausgespreizt und

wie der Griffel roth. Die Staubbeutel grunlich. Ihr

Baterland ift Neuholland.

Nachdem Herr Lobdiges diese Prachtpflanze 12 Sahre gepsiegt hatte, entwickelte sie im September 1821 den Stengel und sing im Marz des solgenden Jahres an ihre Blumen zu entfalten. Die Blumen lassen viel Honig austräufeln. Nach der Bluthe stirbt die alte Pflanze ab, aber rund umher sprossen junge Pflanzen hervor, wodurch sie vermehrt werden. In Deutschland*) durste sie wohl wenig cultivirt werden, da sie beim Blüben ein thurmartiges Warmhaus verlangt. Sie wächst freudig in einer sandigen Laubs und Haideerde. Degleich sie im Sommer viel Wasser liebt, so darf sie doch im Winter nur wenig begossen werden. Bei starker Sonnenhise beschattet man sie.

XLVII. Alstroemeria. (Hexandria Monogynia.) (Sufficu zahlte sie zu Asphodeleae.)

Generischer Charafter. Die Blüthenhülle sechstheilig, fast glockensormig, auswendig kelchartig, regelmäßig am Grunde mit röhrigen Nektarien versehen oder beinache zweilippig, wo dann die zwei inneren und oberen Sinschnitte an der Basis fast röhrensormig sind. Die sechs Staubsäden an der Basis der Blüthenhülle eingesetzt, aufrecht oder niedergebeugt. Der Griffel sadensförmig, mit dreispaltiger Narbe. Die Kapsel langlich oder kugelrund, dreis bis sechsrippig, dreisächerig, dreisklappig, selten beerenartig und nicht aufspringend. Der Samen kugelrund, mit häutiger und runzeliger Samensschale, vielsamig.

Befchreibung. Sudamerikanische perennirende Bierpflanzen mit schonen, theils sehr prachtvollen Blumen. Bur beffern Uebersicht sind fie eingetheilt:

A. Stengel aufrecht oder fast aufrecht.

a) Blumenstiele einblumig, Blumen etwas gekrummt und schmal.

1a) Alstr. psittacina. Lehm. Ubgebiibet in Lodd.

^{*)} Siehe Weißensec'r neue Blumenzeitung Jahrgang 1843 Nr. 35 & p. die Erz. vom herrn Gartenmeister Wendland in herrnhausen, wo sie in diesem Jahre gebluht hat.

Bot. Cab. t. 1666. Swt. Br. Flow. Gard.

II. t. 15. Bot. Mag. t. 3033.

Der aufrechte Stengel wird an 2 Fuß hoch und ist wie die langlich lanzettsormig genervten Blatter ganz kabl, am Stiel hinab verschmalert, stumpf und gedreht, Die Blumenstiele einblumig, doldenstandig, grun, kurzer als die blatterige Hulle. Die Bluthenhulle schmal, etwas zusammengeneigt, roth, an den Spigen grun. Die außeren Einschnitte lanzettsormig, die übrigen länglich und dunkelpurpurroth gesteckt. Ihr Vaterland ist Mexico. Sie blutt im Sommer und Herbst.

1b) Alstr. distichifolia. Ruiz & Pavan. Alstr.

distichophylla, Sprengel.

Der ausste gende Stengel ist mit zweizeiligen, lange lich elanzettsormigen Blattern besetzt und bringt dreis dis achtblumige Dolden. Die außeren Bluthenhulleneins schnitte sind sich einander gleich, die inneren flach und beide granatroth. Die Kapsel springt nicht auf, die wenigen Samen im Fruchtmarke nistend. Ihr Vaterland sind die hohen Munagebirge und die Laubwälder der Unden.

2a) Alstr. caryophyllea. Jacq. Hort. Schönbr.

4. t. 465 abgebildet.

Die Burzel besteht aus buscheligen Knollen. Die Stengel werden kaum 1 Fuß hoch, ziemlich aufrecht, stielrund; an dem blühenden Stengel sind nur wenige, sißende, spatel-lanzettförmige Blätter, an dem nicht blüschenden lang lanzettförmige und gestielte Blätter. Die prächtigen Blumen stehen in Enddolden, gewöhnlich fünf, die in mehrere linien-lanzettförmige Blätter eingehüllt sind. Die Blüthenhülle fast zweilippig, mit spigen, in einen rinnenförmigen Nagel verschmälerten Einschnitten, von denen drei abwärts gebogen und gelblichscharlachroth und drei auswärts gebogen, weiß und an der Spige grünlichroth sind. Ihr Vaterland ist Brasilien (Chili?). In den Handelsgärten geht sie häusig unter den Namen A. Ligtu.

2b) Alstr. pallida. Grah. Abgebilbet in Dietr.

Flor, univ. t. 70.

Der Stengel aufrecht, mit lanzettformigen Blattern. Die Bluthenhulle blaffleischfarbig, mit am Rande gefäg-

ten Einschnitten; die zwei inneren oberen langlich, langs gespitzt, gelb und roth gestrichelt. In Chili heimisch.

b) Blumenstiele oft dreiblumig, die Blatter gedreht.

3) Alstr. Ligtu. Ruiz. (A. Curtisiana. Meyer.) Ubgebildet in Feuillet Flor, peruy. II. t. 4.

Bot. Cab. t. 17. Bot. Mag. t. 125.

Der aufrechte Stengel wird über 1 Fuß hoch, mit fast siehen, linienlanzettsormigen, 2—3 Boll langen, gedrehten und gestreiften Blattern und doldenartigem Blüsthenstande, aus 6—10 zweis oder dreiblumigen Blumensstielen bestehend, von lanzettsörmigen Huliblattern umzgeben. Die Blüthenbulle 1½ Boll lang, fleischfarbig, mit umgekehrtslanzettsörmigen Einschnitten, von denen die drei inneren schmaler und die beiden oberen mit dunklen Punkten besprenkelt sind. Ihr Baterland ist Chili. Aus den Wurzeln wird ein Mehl bereitet.

4) Alstr. lineatiflora. Ruiz & Pav. Ubgebilbet in Flor. peruv. III. t. 281. (Alstr. lineatifolia,

ber Garten.)

Der ausrechte Stengel wird 2—3 Fuß hoch, mit breit lanzettsörmigen, siehenden, siehennervigen, gestreiften und an der Basis gedrehten Blattern. Die Dolde 4—7strablia, mit zweiblumigen Blumenstielen. Die Hutle 4—7blatterig. Die Bluthenhulle purpurroth, mit umz gekehrtzeirunden, keilsörmigen, zugespisten Bluthenhullenzeinschnitten, mit grunen Spisen, die beiden inneren gelb mit rothen Streisen. Die Wurzel knollig. Ihr Vaterzland ist Peru.

5) Alstr. peregrina. Herb, & Pers. (A. Pelegrina. Jacq. [Der Name Pelegrina ist im spanischen Peru gebräuchlich und bedeutet Flos superbus.]) Abgebildet in Redouté Lil. t. 46. Bot. Cab. t. 1295. Bot. Mag. t. 139.

Der aufsteigende Stengel wird über 2 Fuß hoch, ist stielrund, mit linienlanzettförmigen, sütenden und gestrehten, glanzenden, meergrunen Blattern. Die Dolbe 2—6strahlig. Die Blumen sehr schön, einzeln oder zu zweien zusammenstehend. Hullenblatter sind so viel als Blumenstiele vorhanden. Die Bluthenhulle 2 Zoll lang,

mit purpurrosenrothen Einschnitten, von denen die außeren umgekehrt-berzsormig, zugespist, weiß, in der Mitte roth, an der Spige grun, die inneren halb so breit, grun, roth und weiß gesteckt sind. Die Wurzel faserig und treibt keine Wurzelblatter. Ihr Vaterland ist Chili.

a) Alstr. per. alba. Varietat mit weißen Blumen.
6) Alstr. pulchra. Sims. (A. flos Martini. Ker.
A. tricolor. Hook.) Abgebildet in Bot. Reg.

t. 731. Bot. Mag. t. 2421. Bot. Cab. t. 1147. Hook, exot. flor. t. 65 (181?).

Der aufrechte Stengel wird bis 1 Fuß hoch, mit linienlanzettschmigen, gedrehten Blattern. Die Dolde vielstrahlig, mit zweis bis dreiblumigen Blumenstielen. Hullenblatter meist drei oder mehr. Die Blutbenhulle 2 Boll lang, weiß, mit spatelsormigen Einschnitten, von denen die vier außeren unter der grunen Spige einen kleinen dunkelpurpurrothen Fleck haben; die beiden inneren sind an der Spige purpurroth, in der Mitte gelb und ganz und gar mit purpurrothen Flecken, Punkten und Strichen bestreut. Ihr Baterland ist Chili.

a) Alstr. bicolor. Abgeb, in Bot. Cab. t. 1497.

Burde von Loddiges aus Samen der vorigen erzogen und ist daher von dieser nur eine Varietät. Der Stengel wird bis 2 Fuß hoch. Die Blätter graugrinlich, gleich breit-lanzettiörmig und gedreht. Die Blumen sind sehr schön, weiß, die beiden oberen inneren Einschnitte an der Spige gelb und grun gesteckt, das untere hat nur einige grune Flecke. Sie blüht im Mai bis Kuni.

c) Blumenstiele bis dreiblumig, die Blatter nicht gebreht und fahl.

7) Alstr. revoluta. Ruiz & Pav.

Der Stengel aufrecht, mit lanzettformigen Blattern und mehrstrahliger Dolde. Blumenstiele zweiblumig und eben' so viele lanzettformige Hullenblatter als Blumenstiele. Die Bluthenhulle mit zuruckgeschlagenen, purpurrothen Einschnitten, von denen die inneren die kleineren sind, die beiden oberen dieser inneren sind von der Mitte bis zur Basis gelb und mit purpurrothen Punkten gessleckt. Ebenfalls in Chili heimisch.

8) Alstr. versicolor. Ruiz & Pav.

Der Stengel aufrecht und mit linienlanzettsormigen Blättern. Die Dolbe 2-3strahlig. Die Blumenstiele selten mehr als einblumig. Die Bluthenhulle mit geleben und purpurroth gesleckten Einschnitten, von benen die drei außeren gleich, die drei inneren schmüler sind, und von diesen ist der untere der kurzeste und breiteste. Ihr Vaterland ist Chili.

Alstr. Hookeri. Schult. (Alst. rosea. Hook.)
 Ubgeb. in Bot. Cab. t. 1272 & Hook Exot.

flor. t. 65.

Der über einen Fuß hoch werdende Stengel mit linienformigen, blaugrunen, kaum ein wenig gedrehten Blattern und fast rispenartiger Dolde, mit gabelspaltigen Blumenstielen, beren jeder von einer den Blattern ahnslichen Deckblatte unterstückt ist. Die Bluthenbulle dunskelrosenth, mit fast gleichen an der Spitze zurückgebogenen Einschnitten, von denen die drei außeren breiter, umgekehrtzeirund, nach oben zu sein gesägt, innen unz beutlich liniirt und außerlich dunkler purpurroth gestreift sind, die drei inneren sind linienspatelsörmig und die beiden oberen davon mit gelber Mittellinie und roth punktirt. Alle Einschnitte haben grune Spitzen. Ihr Vatersland ist Chili.

10) Alstr. aurea. Grah. (A. aurantiaca. Swt.) Ubgebilbet in Bot. Mag. t. 3350 & Swt's. Br.

Fl. Gard. II. t. 205.

Der Stengel wird 1½ Fuß hoch, aufrecht, mit lanzettförmigen, stumpf zugespitzten, an der Basis ein wenig gedrehten, 3 zoll langen, siebennervigen, glatten Blättern und fünsstrahliger Dolde, deren Strahlen mit zwei bis drei Blumen blühen und mit einer dreiblätterigen Hülle. Die Blüthenhülle an 2 Zoll lang, dunkelgoldgelb, die drei inneren Einschnitte lanzettsormig, lang zugespitzt, mit grünlichen Spitzen, von diesen die beiden oberen mit blutrothen Streisen und Flecken.

Von Einigen wird

11) Alstr. aurantiaca. Swt. als eigene Species bestrachtet, nach Underen ist sie nur eine Barietat der A. versicolor oder der Alstr. Simsii Spr. und unterscheis det sich durch etwas breitere, fast eirundslanzettformige

Blatter und durch dunklere Punkte und Striche auf den beiben oberen Bluthenhulleneinschnitten. Beide find in Chili heimisch und bluben im Juli und August.

d) Blumenstiele bis breiblumig. Blatter nicht gebreht und behaart.

12) Alstr. haemantha. Ruiz & Pav. Ubgebildet in Swt's. Br. Fl. Gard. II. tab. 159.

Der aufrechte Stengel wird über 1 Fuß hoch. Die linienlanzettsormigen Blatter sind zurückgebogen und am Rande fein bewimpert. Die Dolde funf= bis sechsestrahlig. Der Blumenstiel zweiblumig. Die Bluthenshulle blutroth, die drei außeren Sinschnitte nach der Spige zu gesägt, die drei inneren länger und schmaler und von diesen die zwei oberen gelb gestricht. Uendert ab mit weißspurpurrothen und gelbbunten Sinschnitten. Ihr Vaterland ist Chili. Bluht im Sommer.

13) Alstr. Simsii. Spreng. (A. pulchella. Sims. & Hook.) Abgebistet in Bot. Mag. t. 2353. Bot. Cab. t. 1054. Swt's. Br. Fl. Gard. t. 267.

Nach Berbert foll es nur eine Barietat von A. haemantha fein, doch die angegebenen Schriftsteller haben

fie als Species angenommen.

Der Stengel ist aufrecht, 2—3 Fuß hoch, unten mit umgekehrt eirund spatelformigen, oben aber mit lanzettsormigen Blattern, die am Rande bewimpert sind. Die Dolde bis sechsstrahlig und jeder Strahl zweiblumig, von einer vielblatterigen Hulle umgeben. Die drei außeren Bluthenhulleneinschnitte und der untere der inneren umgekehrt eirund spatelformig, am Rande gesägt, lebhaft scharlachroth mit grünen Spischen, die beiden inneren und oberen Einschnitte doppelt langer, liniensformig, ganzrandig, gelb und scharlachroth und gestreift. In Chili heimisch und bluht vom Mai die August.

14) Alstr. secundifolia. Ruiz & Pav. (Sphaerine secundifolia. Herb.) Ubgebildet in Fl. peruv.

III. t. 210. fig. a.

Der kahle, fast hangende Stengel wird 2 Fuß hoch, mit einseitswendigen, lang lanzettformigen, sehr spigen, am Rande zuruckgebogenen, genervten und liniirten, ober=

halb kahlen, unterhalb weiß behaarten Blattern. Die rier = bis sechsstrahlige Dolde führt auf ihren Strahlen selten mehr als eine Blume. Die Bluthenhulle wird nur 1/2 Joll lang, die außeren Einschnitte berselben sind langlich = umgekehrt = cirund, hochroth, außerlich wollig, die inneren schmaler, keilsormig, gelb mit schwarzen Punkten und grünen Spipen. In Peru heimisch und ihre Bluthezeit sällt im Juni und Juli.

B. Mit kletterndem oder windendem Stengel. (Bomarea Mirbel.)

15) Alstr. Salsilla. Lin. (A. edulis. Lindl.) Ubs gehildet in Bot. Mag. t. 1613. Bot. Rep. t. 649. Bot. Cab. t. 1683.

Der windende Stengel wird 8—10 Fuß hoch, ist einfach, mit gestielten, lanzettsormigen, zugespitzen, an der Basis gedrehten, gestreiften, kablen Blättern, mit einer vielstradigen Dolde und zuweilen zweiblumigen Strahlen. Die Hulblätter sind kurz und spatelsormig. Die Blüsthenhulle wird kaum 1 Boll lang, dunkelrosenroth und purpurroth gestreist. Die drei außeren Einschnitte längslich zumgekehrtzeirund, mit kurzen, grünen Spischen, die drei inneren etwas länger, spatelsormig und etwas eingedrückt. Ihr Baterland ist Peru, Lima, Neugranada (Tstindien) ic. Sie blüht im Sommer. Ihre kinollen werden in Sudamerika wie die der A. acutisolia in Sudamerika gleich unsern Kartossein gegessen und entshalten Umplum und Gummi.

16) Alstr. oculata. Grah. Albgebilbet in Bot. Mag. t. 3344. Lodd. Bot. Cab. t., 1815.

Wird von Vielen nur für eine Varietat der vorigen, von Anderen wieder als eigene Species angesehen, weil sie durch Gultur ihren Charafter und Habitus verändert. Der windende Stengel wird an 2 Juß hoch, mit lang-lich-lanzettsörmigen Blättern, an der Basis mit wellensförmigem Rande und nur wenig strahliger Dolbe. Die langen Blumenstiele zweiblumig. Die Blüthenhülle nicht ganz 1 Zoll lang, rosenroth, die zwei inneren oberen Einschnitte mit einem großen, augenartigen, unten himmelsblauen, oben schwarzpurpurrothen, gerundeten Flecken

geziert. Sie ist in Balparaiso heimisch, wo sie Cu-

17) Alstr. acutifolia. Link & Otto Hort. Berol. Abgeb. in Link und Otto Abbildungen t. 29.

Der sich nur etwas windende Stengel wird dis an 6 Fuß hoch und bringt kurz gestielte, 2—3 Joll lange, 8 Linien breite, lanzettsormige, langgespiste, unterhald weichhaarige Blätter, mit einer 5—7strahligen Dolde, deren Strahlen einblumig und mit weichen Haaren besetzt und die mit schwarzvioletten Hulblattchen versehen sind. Die fast 1 Joll lange Blüthenhülle hat gleiche, gegeneinander geneigte Einschnitte, von denen die äußeren äußerlich roth, innerhalb gelb, die inneren aber ganz gelb sind. Die Spigen sind gelblichgrun oder seuerfardig. Der Same ist scharlachroth und glänzend. Ihr Vatersland ist Chili und Merico und blüht erst im August.

18) Alstr. hirtella. Humb. & Kunth. Mogebistet in Sweet's Br. Flow. Gard. I. t. 228.

Der Stengel ist windend und kahl, mit langlichen zugespitzten und unterhalb an den Abern haarigen Blatztern, welche an gedrehten Blattstielen stehen. Die Dolde ist 8—12strahlig, deren Strahlen einblumig und kahl sind. Die drei außeren Einschnitte der Bluthenhulle sind umgekehrtzeirund lanzettsormig, spitz, 1 Zoll lang und roth, die drei inneren spatelsormig, abgerundet, grunlich und roth gesteckt, etwas langer als die außeren. Ihr Vaterland ist Merico und bluht im Juli die September.

19) Alstr. ovata. Cav Abgebildet in Cav. icon. pl. I. t. 76. Bot. Cab. t. 1654, Dietr. Flor.

univ. t. 70.

Der windende Stengel wird 6—8 Fuß hoch, mit lanzettformigen, zugespitzen Blattern, an der Basis in einen kurzen, gedrehten Blattstiel zusammengezogen, wosdurch er umgekehrt erscheint. Das Blatt auf der nach oben gekehrten Seite zottig, auf der untern glanzend. Die meist fünfstrahlige Dolde bringt häusig zweiblumige Strahlen. Die Hulblatter sind zurückgekrümmt. Die Bluthenhulleneinschnitte sind röhrensormig zusammengeneigt, die drei außeren länglich umgekehrt eirund und scharlachroth mit grüner Spize, die drei inneren grün, nach der flachen Spize zu schwarz punktirt. Ihr Vater

land ift Chili und Peru und bluht von Juli bis September. Sie ist sehr hart und gedeiht bei frostfreier Bestekung bei uns im Freien.

20) Alstr. tomentosa. Ruiz et Pav. Abgebilbet in

Flor. peruv. III. t. 292. fig. a.

Der fletternde Stengel ist eckig, glatt und wird über 4 Fuß hoch, mit kurz gestielten, lanzettsormigen, am Rande zurückgeschlagenen, unterhalb filzigen, an der Basis und Svise spiralsormig gedrehten Blättern und einer vielstrahligen Dolde, deren Strahlen häusig mit zwei Blumen erscheinen, und lanzettsormigen Hulblättern. Die Blüthenhülle ist nur klein und ihre drei äußeren Einschnitte länglich und scharlachroth, die drei inneren spatelsormig und gelblich. Sie kommt bäusig in den Wäldern von Peru vor und blüht im Juli.

21) Alstr. anceps. Ruiz et Pav.

Der windende Stengel ist zweischneidig, mit lanzettsformig zugespizten Blattern und bis 17blumigen Endbolden. Die Bluthenhulte mit gleichen Einschnitten, die purpurroth gefarbt und schwarz punktirt sind. Ebenfalls in Peru heimisch.

22) Alstr. formosissima. Ruiz et Pav. (A. formosa. Pers. et Spreng.) Ubgebilbet in Ruiz

et Pav. Flor. peruv. III. t. 266.

Der fletternde Stengel mit langen, lauzettformigen Blattern und halbkugelformiger Dolde, mit vielen kaftanienbraunen, gelbpunktirten Blumen. Auch in Peru heimisch und bluht im Juli.

23) Alstr. Neillii. Gill. et Hook.

Die Blatter lanzettsormig, stumpf, nach der Basis zu lang verschmalert; die Blumen doldenständig. Die Bluthenhulleneinschnitte nach der Spike zu gesägt, weißrothlich und die inneren oberen inwendig roth getupfelt. In Chili (Mendoza) heimisch.

24) Alstr. crocea. Ruiz et Pav.

Der windende Stengel ist gedreht, mit linien : lans zettförmigen, an der Basis etwas gedrehten Blattern bessetzt, die unten mit weichen Haaren bedeckt sind. Die Umbelle ist vielblumig. Die Bluthenhulleneinschnitte sind sich gleich und safrangelb. Ihr Vaterland ist Peru.

25) Alstr. fimbriata. Ruiz et Pav.

Der windende Stengel ist mit schmalen, lanzetts formigen Blattern beseißt. Dolde vielblumig. Die drei inneren Bluthenhulleneinschnitte sind gefranzt. Die Blutthenhulle variirt zwischen gelb und safrangelb. Die Bluthenstiele sind gedreht. Ebenfalls in Veru heimisch.

26) Alstr. latifolia. Ruiż et Pav.

Der Stengel ist windend und mit langlich zeiformigz zugespitzen Blattern besetzt. Die Dolde ist vielstrahlig und die Blumenstiele ein bis dreiblumig. Die Bluthens hulleneinschnitte sind rothlichgrun, die inneren punktirt und mit violetten Linien versehen. Sie wachst an den Hügeln von Peru.

27) Alstr. bracteata. Ruiz et Pav.

Um windenden Stengel sind linien lanzettformige Blatter, mit einer funfgetheilten, fast 126lumigen Dolde. Die inneren Bluthenhulleneinschnitte sind spatelformig und grunlich, die außeren purpurroth, an der Basis gelb und am Rande violett punktirt. Aus Peru.

28) Alstr. deuticulata, Ruiz et Pav. Ubgebilbet in Flor. Per. it. 293.

Der Stengel ist kletternd, die Blatter lanzett eifors mig, fehr zugespitt, am Rande ausgeschweift gezahnt. Die rothlichgelben Blumen stehen in buscheligen Dolden. Wächst mit der folgenden in den hochsten, dem Regen haufig unterworfenen Laubwaldern der Anden.

29) Alstr. setacea. Ruiz et Pav. Ubgebildet in Fl. Per. t. 292.

Der kletternde Stengel ist mit lanzettsormigen Blatztern beseigt. Die einsache Umbelle mit zahlreichen Strahzien und borstigen Nebenblattchen. Die Blume nur klein, die drei außeren Bluthenhulleneinschnitte granatroth, die inneren gelb.

30) Alstr. purpurea. Ruiz et Pav. Ubgebildet in Fl. Per. t. 294.

Der Stengel kletternd. Die Blåtter lanzettformig, eckig, unten wollig. Die granatrothen Blumen stehen in buschelständigen Dolden beisammen. Die Kapfel fast kreiselsormig, dreikantig, geslügelt. Aus Peru.

31) Alstr. cordifolia. Ruiz et Pav. Abgebilbet in Flor. Per. t. 290.

Der kletternde Stengel ift mit herzformig zugespitzten Blattern besetzt. Die Umbelle sechsstrahlig, die Blumenstiele zweis bis dreiblumig. Die Blumen rothlichsgelblich. In Peru heimisch.

32) Alstr. macrocarpa. Ruiz et Pav.

Der Stengel kletternd. Die Blatter langlich-lanzettformig. Die Dolde vielstrahlig. Die Blumenstiele felr lang, zweiblumig. Die Farbe der Blumen rothzgelblich. Die Kapsel von der Größe einer walschen Nuß, inwendig markig. Persoon halt sie für eine Barietat von A. ovata. Cav.

33) Alstr. Barkleyana. Hook.

34) Alstr. Berteroniana. Penny. Mus Chili.

35) Alstr. chilensis. J. Cree.

36) Alstr. Erembaulti. C. Bell. Gine Sybride. 37) Alstr. paucislora. Kunth. Aus Reugranada.

38) Alstr. pilosa. Lindl. Mus Chili.

Und jahrlich erhalten wir noch neue, besonders aus bem außertropischen Umerika.

Meber die Cultur.

In bem Vorsichenden haben wir gesehen, wie oft eine Species zwei und drei Namen hatte, was und den Beweis giebt, daß diese Pflanzen die Ausmerksamkeit mehrerer Botaniker auf sich gezogen haben. Dennoch haben sie sich in Deutschland noch nicht allgemein versbreitet und die Zwiebeln, obgleich sich einige sehr leicht vermehren und andere wieder leicht aus Samen zu gewinnen sind, bleiben immer hoch im Preise.

Die Urfachen Diefer Bernachlaffigung folder Pracht=

pflanzen liegen nach Krepfig darin: daß

1) wegen der zarten Organisation der Zwiebeln sie hausiger Krankheiten unterworsen sind, denen sie gewöhnlich unterliegen;

2) daß man so selten ihren naturlichen Standort und die Erdarten, in denen sie wachsen, angegeben findet, und endlich

3) wegen der Schwierigkeit, fie in Bluthe zu bringen.

1) Die Organisation der Zwiebel.

Die Zwiebel ist eine ausgebildete Knospe, die mit steischigen Schuppen oder Sauten umgeben ist. Sie bessteht aus einem Korper (Stuhl) und den Zwiebelblatstern und ist hinsichtlich ihrer Begetationskraft der Knolle

fehr ahnlich.

Der Boden ober der Stuhl der Zwiebel ift ein platter, oft nur eine Linie ftarter und gleichsam ein in eine Maffe von garten vegetabilischen Kryftallisationen verbundener Korper, der von dichtem, fleischigem Gewebe ift und die Unfange ber Blatter und Wurzeln bilbet, zwischen Burzeln und Blattern sich befindet, und aus welchem entweder in der Mitte oder an der Seite, nachdem der Korper erftarkt genug ist, auch die Bluthe un= mittelbar mit ihrem Schafte hervorgeht. Man erfieht hieraus, daß der Stuhl der wichtigste Theil der Zwiebel ift. Bunden oder Rrankheiten bes Stubles ber Zwiebel bringen, wenn auch nicht schnell bas Absterben bervor, schwächen jedoch ihre Kraft und hochste Entwickelung (das Bluhen) sehr. Ihre Consolidirung hangt aber wes niger von der unmittelbaren Zufuhr der Safte durch die Wurzeln ab, welche fie mehr ben Blattern zuzuführen scheinen, als vielmehr von dem Nahrungsfafte, der durch Die im Absterben oder im Ruben begriffenen Blatter in Die Zwiebel gurucksteigt und in den Blattern, wenn man fo fagen darf, erft besorndirt und fur ben Stuhl ver= baulich gemacht wurde. Das Gefagte erfieht man leicht badurch, wenn man Zwiebeln, die der Ruhe bedurfen, ent= weder durch Runft in Begetation erhalt oder auch ihre Ruhe durch Kunst abkurzt (treibt). In beiden Fallen wird der Stuhl kleiner und somit auch die kunstige naturgemäße kräftige Vegetation gestört und ihr Blüben, wenn nicht aufgehoben, boch verringert. Gigen ift es, daß fie dann fehr geneigt find, eber Brut (fleine Zwie: beln) als Blumen bervorzubringen, und diefe Eigenschaft benutien die Hollander, um Zwiebeln, die ohne Verwundung des Stuhles wenig Brut ansetzen, durch Theilung des Stuhles zum Brutansetzen zu zwingen oder dadurch wenigstens die Zwiebel selbst nottligen, sich in so viele Theile zu sondern. Durch die Verwundung des Stuhles ist die Einheit des Gesammtorganismus der Zwiebel gestört, er kann sich nicht mehr zur Vollkommenheit (zum Blühen) erheben, sorgt aber doch für die Fortpflanzung der Urt, indem die zwischen den Zwiebelblättern schlummernden Gemmen den in seinem gewöhnlichen Kreislaufe gestörten Nahrungssaft in Unspruch nehmen und auf Kosten des Mutterstuhles groß werden und sich entwickeln.

Die Knollen dagegen haben nicht die schützenden und sie nahrenden Zwiebelblatter, fondern ein Consomme von Faserstoff und Mehl oder Kleber, von Saut um= jogen ift die Mutterbruft der aus ihr emporfteigenden Pflanze und nicht immer schießt sie felbst Burgeln, um fich fort zu ernahren, fondern ernahrt die junge Pflanze nur fo lange, bis ihre neugetriebenen Burgeln im Stande find, das Geschäft der Ernährung und Production neuer Knollen zu übernehmen, mas befonders bei schnell mach= fenden Pflanzen der Fall ift. Die Gemme liegt meift bloß ober wenigstens unter ber fie schützenden Saut fo beutlich angegeben, daß man fie von außen deutlich seben und von der Mutterknolle trennen fann. Gie kommen jedoch barin mit den Zwiebeln überein, baß fie in ihrer Masse (Fleische) eben so wie die Zwiebeln eine große Bahl junger Pflanzen bergen, daß viele Knollen Blumen bervorbringen, die zu den Lilien gezählt werden, und daß fie wie die Zwiebeln einer Ruhe bedurfen und felbst außer ber Erde, folglich ohne alle Nahrungszufuhr, aus fich felbst eine Pflanze, die in ihr vorgebildet lag, fo armlich sie auch sein mag, zu entwickeln vermögen.

Weniger empfindlich sind die Zwiebelblätter. Bei eintretenden Krankheiten derselben kann man mehrere verswunden und selbst ganz abnehmen, ohne daß es der Zwiebel einen wesentlichen Nachtheil bringt. Thiere konnen sie schadlos benagen, und um theure Zwiebeln vom Rote zu befreien, psiegen sie die Hollander gestissentlich an Stellen zu legen, die von Schnecken besucht werden, weil dies gerade sehr erpicht auf die rotzigen Stellen

find und fie rein ausnagen. Und wenn einige absterben, blos wenn einige Tropfen Waffer zwischen ihre Blatter fommen, fo beruht dies nicht auf der Empfindlichkeit der Zwiebelblatter gegen Feuchtigkeit, sondern wohl mehr barauf, daß das Waffer, bem Gefete ber Schwere fol= gend, fich auf dem Stuble ansammelt, dort nicht aufge= fogen oder wegen der freisrund gefchloffenen Zwiebelblat= ter nicht ablaufen fann und daher Berfetzung des Stub= les hervorruft. Bei der Cultur der Amaryllideen und der Zwieheln überhaupt hat man den Blattern eben= falls feine gange Aufmerkfamkeit zu fchenken, damit fie immer rein bleiben und beim Reinmachen nicht rob behandelt, d. h. nicht gequetscht ober gedruckt werden, dann werden fie auch gehorig auswachsen konnen, wodurch die Zwiebel ihre Festigkeit erhalt. Die Basis der Blatter - bilden namlich die Zwiebelhaute oder beffer Zwiebelblatter und ift es daher leicht einzusehen, daß beim nicht vol= ligen Auswachsen ber Blatter auch die Zwiebel nicht er= ftarten fann.

Wie ich schon oben erwähnte, tritt in dem Vegetiren der Zwiebel und Knollen ein Stillstand, eine Ruhe ein, welche sich entweder durch Abtrocknen der Blatter (Einziehen) oder doch durch nicht Fortwachsen der Blatter fund giebt. Im ersten Falle vertrocknen dann auch die getriebenen Burzeln, im letztern Falle werden sie nur wie die Blatter schlaff. Diese Ruhezeit dient nach meiner Unsicht zur Erstarkung des Stuhles und ist gleiches nach die Verarbeitung und Consolidirung des durch die

Murgeln aufgenommenen Rabrungsfaftes.

Auch in dieser Periode darf sie der Cultivateur nicht aus den Augen verlieren, 1) weil sie nach der Zeit der Rube, folglich beim Anfangen der neuen Vegetation, das Umsehen oder frische Erdegeben am besten vertragen, und 2) weil in ihr das Blüben vorbereitet wird, wie Swect dies aus Ersahrüng weiß, und hat man daher zu untersscheiden: die Pstege in der Rube, a) bei einziehenden Zwiebeln, und b) bei grün bleibenden Zwiebeln.

a) Pflege in der Periode der Ruhe bei einziehenden

Zwiebeln.

Einige von ihnen vertragen es, daß man sie nach bem Abwelken der Blatter aus der Erde nimmt, ihre

Wurzeln ebenfalls langsam trocken werden läßt und sie dann trocken und warm überwintert, oder die den Frost vertragen, zum Herbste wieder in die Erde legt. Hierher gehören aus dieser Familie die Sprekelia sormosissima und einige Habranthus. Die Mehrzahl jedoch liebt es, unberührt in der sie umgebenden Erde zu verweilen und nur in gleicher Temperatur (jedoch im Schatten), aber ohne gegossen zu werden, stehen zu bleiben. Erst wenn sich die neue Vegetationskraft in ihnen zeigt, erlauben sie das Umsehen und das nach und nach wieder zu gebende Wasser.

Die Zeit dieser Rube ist sehr verschieden und richtet sich nach dem Klima ihres Waterlandes, wonach sich ebensfalls die Dauer der Rube richtet, so z. B. ruben die Haemanthus-Urten im Sommer, Sprekelia im Winter. Letzter vielleicht nur ein Vierteljahr, während einige Panscratien ost drei Vierteljahre ruben, z. B. P. Amancass.

b) Grünbleibende Zwiebeln erfordern in der Zeit der Ruhe ebenfalls nur sehr wenig Wasser, Schatten und ebenfalls eine gleiche Temperatur. Wenig Wasser, damit die Wurzeln nicht vertroeknen; Schatten, damit die Zwiesbel nicht unnöthig zum Treiben angeregt wird, wodurch sie leicht platt und sich verblutet, und eine gleiche Temperatur, damit die Blätter nicht nutsloß theils an den Spiken, theils ganz absterben. Macht der Gulivateur Fehler in der Behandlung der Zwiebeln in der Ruhezeit, so können sie eben so wie die Fehler in der Wehandlung der Begetationsperiode, die weiter unten bei der Kunst, sie zum Blüben zu bringen, angegeben werden soll, Krankseiten erzeugen, die den Tod der Zwiebel nach sich ziehen.

2) Unkunde des natürlichen Standortes und der Erdarten, wo fie wachsen.

Auch dieses wurde oben als Schwierigkeit angegesben, weshalb die Amaryllideen nicht größern Singang bei den Pflanzenliebhabern fanden, weil aus dieser Unskenntniß häusiges Absterben der Zwiedeln folgt.

Nur wenige aus dieser Familie sind in Europa heimisch, die größere Menge und zwar gerade die schon= sten sind aus überseeischen Landern zu uns gekommen; viele aus Tropenlanbern, bem mittäglichen Amerika, Brafilien, ben Inseln der Subsee, Oftindien und Afrika,
namentlich vom Cap der guten Hoffnung; andere aus
hohen Gegenden des außertropischen Amerika, Chili und
Peru, und sogar einige aus Neuholland. Ueberdenkt
man die Verschiedenheit der eben genannten Klimate, in
denen sie vorkommen, so ergiebt sich auch das Verschies

benartige ihrer Cultur von felbst.

Allein nicht blos das Klima, auch die Bodenver= schiedenheit stellt dem Cultivateur Sinderniffe entgegen, beren Besiegung feine Aufgabe fein muß. Ginige wach: fen auf hoben Bergen, andere in Thalern, auf Biefen oder in Sumpfen, mas der Behandlung wegen ebenfalls zu miffen nothig ift; denn die Bewohner der hohen Berge, felbst die der Eropen nehmen mit denen vom Cap und von Neuholland mit dem Caphause vorlieb, wahrend die tiefer in Ufrika und den Tropenthalern woh= nenden das Warmhaus nicht verlaffen durfen. Alle diefe Ungaben follten die Auffinder der Pflanzen nicht vergeffen, mit in den Rauf zu geben, eben fo die Erdart, in welcher fie die Pflanze fanden. Manches feltene Eremplar wurde dann erhalten werden oder wenigstens fraftiger vegetiren, indem dann ber Besitzer nicht genothigt murde, burch zeitraubende Bersuche erft die Erdart zu ermitteln, in der fie freudig wachft. Im Allgemeinen verlangen alle Zwiebeln einen leichten (porofen), bas Baffer nicht an fich haltenden, aber bennoch nahrhaften Boden. Der Boden muß leicht wieder abtrocknen, weil fonst leicht Kaulniß der Zwiebel entsteht oder zu rasches Bachs= thum die Zwiebel frank machen wurde. Ginen bumus= reichen Boden verlangen viele Zwiebeln in unferm fal= tern Klima, obgleich, fie in ihrem Baterlande entweder gang im Sande ober im Baffer leben. Die reichere Ernahrung durch ben Boden muß bann die Sige ber tropischen Sonne erseten.

3) Die Kunft, fie jur Bluthe zu bringen.

Ift mit andern Worten weiter nichts gefagt, als: fie naturgemaß zu pflegen, damit alle ihre Theile

jene Vollkommenheit erreichen, daß die Pflanze im Stande ist, den ihr von der Natur bestimmten höchsten Grad ihrer Vollkommenheit: "die Blüthe und Fruchtansetzung," zu erlangen und durchzusüberen. Hierher gehört außer der Beachtung der Periode der Ruhe, des Wassergebens der zuträglichen Erdarten, nahe Sonne und Wärme von unten zur Zeit ihrer Vegetationsperiode. Nicht blos die warmen Amaryllen, Erinen und Pancratien, sondern auch solche, die unsere Winter im Caphause aushalten, lieben beim frischen Lostreiben die Bodenwärme, weshalb man sie in eigends nur für Zwiebeln bergerichtete Warmkästen (mit einem Winkel von 24°) bringt, oder wie ich es in Ersurt bei Herrn F. A. Haage jun. geschen habe, sie über die Feuerungscanäle dicht an's Fenster sest.

Diefes sind die Schwierigkeiten, die der allgemeinen Werbreitung, wenn man nicht noch die hohen Preise, in denen die meisten dieser Prachtgewachse noch stehen, mit in Anschlag bringen will, entgegentreten. Dagegen hat die Cultur dieser Gewächse auch wieder sehr viel Unsgenehmes, 3. B. der herrliche Farbenschmelz der Bluthen, oft verbunden mit dem feinsten Aroma; die große Versmehrung mancher Species, die leichte Gewinnung von Hybriden, das leichte Keimen der Samen, das oft rasche Junehmen der Zwiedeln bei guter Pslege und das sehr

leichte Bluben bei vielen.

Soll man sie in Töpfen oder Rästen ziehen?

Obgleich alle große Amaryllenzüchter die Pflanzung in Topfen vorziehen: weil man, sind sie in Topfe gepflanzt, 1) die zusammenstellen kann, die verschiedene Erde verlangen; 2) daß man ihren Standort beliebig wechseln kann, was gerade bei der Behandlung dieser Zwiedelgewächse ein Hauptersorderniß ist, und 3) daß man dem einzelnen Individuum das ihm zuträgliche Wasser geben kann, ohne mit dem zu Viel die Nachbarn zu belästigen; dennoch hat die Pflanzung in Kästen ebenfalls ihre Vortheile, besonders bei Erziehung junger Pflanzen.

Die fogenannten Sollanderfaften, mit einer falten Abtheilung fur die Capzwiebeln, ift fur die Gultur ber Umarpllideen am zweckmäßigften. Die Ruchwand ift mit einem Regale verfeben, auf welchem Die rubenben Bwiebeln zu fieben fommen; die Beigung geht unter bem Beete bin, mit Ubjugerobren nach oben, um die Barme bes Beetes ju moderiren und die umgebende Luft des Saufes mit zu erwarmen. Ift es jedoch febr lang, fo fann man auch am entgegengefesten Ende ber Reuerung in der warmen Abtheilung noch einen Dfen gur Erwarmung ber umgebenden guft anbringen, bamit ber Boden nicht zu ftark erwarmt wird, in welchem bie Topfe ber machsenden Bwiebeln eingegraben find. Gegen bas Fruhjahr pflangt man große Zwiebeln, von benen man Brut baben will, ober junge, die fich gum Bluben erstarten follen, in ben mit ber geborigen Erbe gefüllten gemauerten Raften in die bloge Erde, wo fie febr bald fraftig machfen. Im Berbft nimmt man fie wieder beraus, entfernt die angefeste Brut, laft alle berausgenommene Zwiebeln einige Tage auf dem Regale ber Ruchwand trocken liegen und fest fie bann wieder in ihrer Große angemeffene Topfe, die man nur nach und nach angießt.

Sweet zieht jedoch auch die jungen Zwiebeln in Topfen und fetzt sie in einen Lobkasten, giebt ihnen jedoch dreis dis viermal in einen Sommer größere Topfe und erreicht ebenfalls feinen Zweck, indem er die noch nicht blühbaren Zwiebeln dis zum Erstarken in

fortwahrender Begetation erhalt.

Angabe der Erdarten, in welchen Ama: rollideen wachsen.

Alle Zwiebel verlangen einen lodern, bas Maffer leicht durchlassenden, mehr oder weniger humusreichen Boden, je nach dem Standorte, wo sie in der Natur vorkommen, wonach, wie ichon gesagt, der Cultivateur sich richten muß. Vorschriften über Erdarten zu geben, ist deshalb schwierig, weil die Begriffe von Haideerde, Torf, Rasenerde, Lehm zc. nicht eng genug bezeichnet

find, indem sie von verschiedenen Stellen eines Candesfehr verschiedene Sigenschaften haben konnen. Es ist daher wichtig, die Behandlung der Grunderden anzugeben, wie sie in Erdmagazinen der Gartner vorkommen, und dann ihre Mischungen für die betreffenden Zwiebeln anzugeben. Eben so wichtig ist, da uns die Cultur dieser Zwiebeln von den Englandern gelehrt wird (indem sie sie in der Regel zuerst erhalten), die Namen

ber englischen Erbarten naber gu beleuchten.

Folgende Erden muß der Amarplideenzüchter in seinem Erdmagazine vorräthig halten: 1) Lehm, 2) Rasenerde, 3) Lauberde, 4) Misserde, 5) Moorerde, 6) weißer Sand aus Gruben und 7) Holzerde. Jede dieser Erdarten liege in dem luftigen, sonnigen Magazine besonders auf Haufen und werde im Jahre mehrere Male umgearbeitet. Die Mischungen mussen 14 Tage vor dem Gebrauchen gut zusammengemengt und dann gemengt liegen bleiben. Vor dem Gebrauche umsticht

man das Gemenge nochmals.

1) Der Lehm ist eigentlich ein unreiner, ockergelber, gelblichgrauer oder brauner Thon, der sich vermöge seines Eisengehaltes, der in der Regel nicht unsbedeutend ist, roth brennt und in strengem Feuer zu einer grünen Schlacke schmitzt. Gewöhnlich ist er mit Quarzförnern vermengt, die man durch das Gefühl erkennt, zuweilen sindet sich auch kohlensaurer Kalk darin vor, was man an dem Ausbrausen erkennt, so bald er mit Sauren übergossen wird; zuweilen sührt er auch Bittererde, Manganoryd, Kochsalz und auch wohl phosphorsaure Salze. Er zieht begierig und sichnell Wasser ein, besonders im trockenen Zustande, über 40 Procent. Durch Bearbeitung lockerer geworden, zeigt er ein starfes Anziehungsvermögen gegen Luft, die er dann in ziemlicher Menge verdichtet.

Er hat noch mehr Bestandtheile, wenn er aus Grusben genommen wird; weniger, wenn nur die obere Schicht einer zu Tage gehenden Lehmader genommen wird oder von in der Bearbeitung stehenden Lehmadern, indem Luft, Sonne und Regen dann schon eine Masse bieser Bestandtheile orydirt hat, was man verwittern nennt. Deshalb pflegt man auch Lehmwände zu bes

schaben ober Grubenlehm burch einige Jahre in's Erbmagagin breit zu legen und fleißig umzustechen, bamit alle Theile ber Luft ausgesetzt werben, um ihm obige

Eigenschaft funftlich ju geben.

2) Rafenerde nennt man Diejenige Erbe, welche einige Boll unter bem abgeschälten Rafen eines Ungers oder feit Jahren gelegenen Biehtrift fich befindet. Auch Diefe Bezeichnung ift febr relativ und bedeutet eigentlich nichts weiter als eine geruhte, haufig mit Ries ober noch schlimmer mit Mergel gemischte, ziemlich von humus freie Erde. Denn die einzelnen Schafercremente, welche barauf verzettelt vorfommen, verdorren, werden zu Pulver, vom Binde fortgeweht oder von den mageren Pflangen, die ba machfen, consumirt. Gie muß bei trodener Witterung fich leicht zerbrockeln und beim Berreiben fich nicht fammtartig, febmierig ober fettig aufühlen laffen, weil fie fonft zu viel Behm ober Mergel enthalt, mo: burch fie zu bindend mare. Die Umaryllencultivateure pflegen blos 2 Boll bide Rafenschwarten abstechen ju laffen und diefe fo lange mit bem Rafen nach unten im Erdmagagin übereinander zu legen und fleifig durch= arbeiten zu laffen, bis auch ber lette Reft einer Gras: wucherung bei ihr verschwunden ift. Gie erhalten ba= burch, daß fie die obere Schicht benugen, etwas Mifts erde mit, wodurch fie etwas nahrhafter wird.

3) Lauberde erhalt man, wenn man im Serbste Hauben von Laub aufschichtet und sie nach und nach verwesen läßt. Bei fleißigem Umarbeiten, und wenn man sie die ersten beiden Jahre der Witterung, besonders aber dem Winterschnee, aussetz, erhalt man im dritten Jahre eine lockere, dem Humus fast gleichsommende, elastische Erde. Die obere Schicht der Wälder besteht, wo das Vieh nicht zum Abgrasen in die Wälzder getrieben wird, nur aus Lauberde. Bei der Lauberde hat man jedoch einen Unterschied zu machen und zwar 1) Nadelerde, welche längere Zeit (5—6 Jahre) zur Verwesung bedarf, wegen des Harzbestandes, und die mit Holzerde mehr gleichwirkend ist, und 2) Lauberde, stricte sie dieta. Die Blätter der sogenannten Weichhölzer zersehen sich auch eher als das Laub dersienigen, die wir gewohnt sind, unter den Namen der

Sartholzer, g. B. Gichen, Buchen, Birten zc., ju bezeichnen. Sat man diefes Laub ebenfalls zwei Winter ber Witterung ausgefett und ihr Tannin, Quercin ic. ift durch ben Winterschnee ausgelaugt, geben fie diefelbe gute Erde wie die Blatter ber Pappeln und Kaftanien. Gie ift bem humus (aus Dunger erzeugt) und ber Dammerbe, Die fich in Baffern aus verfaulten Begeta: bilien erzeugt und entweder am Rande der Baffer an= schlemmt oder auf deren Grunde niederschlagt, sehr zu vergleichen, nur daß bei letterer sich Thon und Mergel, Buweilen auch Lehm geloft findet, verbunden mit den feinen Ubreibungen des Gerolles. Saideerde ift eigent= lich weiter nichts als Lauberde, mit Sand und etwas faulendem Holze vermischt. Man bezeichnet zar' "Soynv bie Erde aus Nadelholzungen, wo viel Haidekraut, Bac-cinien ic. wachsen, mit dem Namen Haideerde.

4) Difterde. Wenn man die Ercremente ber Thiere auf Saufen legt und trocken werden laft und bann mit einer icharfen Sache bearbeitet, erhalt man nach 3-4 Jahren eine gang feine Erde, die theils nach dem Thiere verschiedene Wirfung bat, theils dadurch unter= Schieden ift, daß fie, mit Stroh vermengt, ber Bermefung unterworfen wurde. Letteres pflegt man hauptsächlich nur mit bem Pferdedunger zu thun, und die man bann Miftbeeterde nennt, indem man bas von dem Pferdeharn, Pferdeftaub und Pferdefoth durchdrungene Streuftrob, was fich schon in ben Ställen erwarmt hat, burch festes Uebereinandertreten zur Erwarmung der Fruhbeete (Dift= beete) benutt hat, in welcher Zeit ichon der Proces der Bermefung weit vorwarts ichreitet. Nachdem das Beet abgetrieben ift, entfernt man die Erdichicht, flicht ben Dift aus der Grube, bringt ihn auf Saufen und dies giebt nach zweijahrigem fleißigen Umarbeiten eine fehr nahrhafte, mit feiner Kiefelerbe (vom Stroh) innig ver= mifchte Erde.

Schaf = und Biegenmift vertrochnet leichter, ift aber bann um fo fchwerer flar zu machen. Man pflegt ihn auf steinernen Unterlagen zu stampfen oder ihn in großen Rubeln mit Waffer der Gabrung zu unterwerfen und bann entweder mit diefem Baffer zu gießen ober nach beendigter Gahrung und Auflojung, was man durch tagliches Umruhren febr beschleunigt, mit Erde zu fat= tigen und die fo gefattigte Erde noch im Magazine bis

jum Gebrauche aufzubewahren.

Rubdung pflegt man ohne Strob, durch fleifiges Bearbeiten, in Erde zu verwandeln, die man dann bem Composte nach Erforderniß zusett. Rach ihrer volligen Verwesung (Zwiebeln vertragen keinen frifden Dunger) foll diefer die beste Dungung fur Zwiebeln fein.

Ercremente der Schweine pflegt man wenig in ber Blumisterei außer bei Granatbaumen anzuwenden. Dagegen bedient man sich haufiger der Ercremente ber Tauben und Suhner, welche wegen bes mit ihnen innig verbundenen Sarnftoffes eine regere Begetation bervorzurufen im Stande find; daß auch fie vollkommen, che fie in den Gebrauch gezogen werden, verwefet fein

muffen, bedarf wohl faum einer Erwahnung.

5) Moorerde ift ebenfalls eine vegetabilische Erde. burch Bermefung von Pflanzen entstanden, nur febr oft mit Rafeneisenstein mit Quellfatfaure, Quellfaure ober humusfaure oder Phosphorfaure gebunden. Bo ftebende Baffer bei uns find, erscheinen bald Sumpfmoofe und Algen, die im Winter theils absterben und fich gerfeben, theils fortbestehen und dadurch einer schon etwas hoher organisirten Pflanzengattung zum Boden bienen, bis auch biese wieder durch ihre Verwesung noch hoher organisir= ten Pflanzen den Boden vorbereiten, den eine Sumpf= vegetation (Carices, Scirpi, Junci, Arundines, Eriophora, Spargania ic.) verlangt. Dadurch wird das Baffer immer mehr und mehr überkleidet, nimmt nach und nach eine gelblichbraune Farbe an und bietet wohl Strauchern und Baumen hinreichende Nahrung. Diefes Burzelgemenge, ausgestochen und zur vollkommenen Ber= wesung in die Magazine gebracht, giebt dann die eigent= liche Moorerde. Allein ihre ftete Unreinheit lagt fie erft nach jahrelangem Liegen mit Bortheil anwenden, befonbers wenn fie mit Ralkmergel reich geschwangert ift.

In vielen Gegenden geht diefer Moorgrund unter den Namen: Torf, ja man findet es auch busammenges fetzt: Torfmoore, in anderen Gegenden nennt man aber auch eine mit viel Schwefellette reich geschmangerte Erbe und wieder an anderen Orten die burch Baffer verbundene schweselhaltige Braunkohle: Torf, und halt ben Abgang bieses Brennmaterials gleichbedeutend mit Torf oder der eigentlichen Moorerde, was zu großen Irrungen Verans lassung giebt, und es ist daher hochst nothwendig, daß auch hier wie in andern Fächern durch das Fortschreiten

ber Chemie, eine große Bereinfachung eintrete.

6) Weißer Sand aus Gruben ist wahrscheinlich nur ein Zusat, um die klebrigen Theile der Erdarten
so zu trennen, daß auch die feinste Zaserwurzel im Stande
ist, jeden Theil des Bodens zu durchdringen, denn als Nahrungsmittel kann er nicht dienen. Beil der Grubensand der reinste ist, wird er am meisten empsohlen, und wenn Bosse den Flußsand als zu scharf bezeichnet und ihn vor dem Gebrauche gewaschen haben will, so bezeichnet dieses Waschen nichts anders, als daß er ihn von allen fremdartigen, ihm anklebenden Stoffen, welche die Schärfe in sich haben, gereinigt wissen will.

7) Holzerde ist die Erde der Sagespäne, also

7) Holzerde ift die Erde der Sagespäne, also ebenfalls wieder eine Erde, die aus der Berwefung der Beaetabilien, hier aus der Holzsafer, entstanden ift.

Da wir die Gultur ber garteften Zwiebeln diefer Familien den Englandern verdanken, fo ift es auch nothwendig, die Namen ihrer angegebenen Erdarten einzeln durchzugehen. In allen ihren Culturbeschreibungen von Pflanzen spielt 1) der Loam eine Hauptrolle, mas wir mit "Lehm" zu übersetzen pflegen. Ich habe Pflanzen= liebhaber am Mheine gekannt, die fich gur beffern ober vielmehr zur sichern Gultur ihrer englischen Pflanzen Loam aus England fo wie Camellienerde aus Solland fommen ließen, und fo habe ich denn Gelegenheit gehabt, den enalischen Loum kennen zu lernen. Und hat der Ub= fender dem Empfanger gut bedient, fo konnte ich diese Erbe für nichts anderes als gut verwitterte Moorerde halten. Krenfig glaubt, es fei Rafenerde, meil For= bes genau vom Loam angiebt: man folle die obere Schicht (Schwarte) einer huthung nehmen, Diese auf einen Saufen werfen und fo lange umstechen, bis fie fich zersete und im Pulverform verwandle. Bekanntlich werden aber feste Torfmoore auch abgehutet. Ein zwei= tes uns unzugangliches Wort ber Englander ift 2) Peat, was wir mit "Saideerde" zu überfeten pflegen und fin=

ben a) turfy-peat, b) red-peat und e) black-peat angegeben. Auch hier drangt sich und Zweisel auf, ob der red-peat nicht Moorerde mit Ocker und Rasenseisenstein gemeint; black-peat, der mit Schwesellette geschwängerte und turfy-peat der von moorigen Sohen berabgeschlemmte Boden sei. Nur die chemische Unterssuchung dieser verschiedenen Erdarten an Ort und Stelle

fann und bieruber Gewißbeit verschaffen.

So verwickelt und schwierig die Erdmischung für die vorstehende Familie nun auch erscheinen mag, so leicht und einfach ist sie, wenn wir die angegebenen Data genauer untersuchen und auf das eigentliche Grundprincip zurücksühren. Ulle Erdarten lassen sich nämlich, ohne mich weiter in nähere Untersuchungen hier einzutassen, eintheilen 1) in Erde, gewonnen aus den vollkommen verwesten Pflanzenüberresten: Laub, Stengel, Holz 20.; 2) in Erde, gewonnen aus den vollkommen verwesten Ercrementen der Thiere, und 3) in Erde, gewonnen aus in der Luft zerfallenen (orndirten), theils Halbe, theils Ganzmetallen, die als Bindungse oder Lösungsmittel für die beiden ersten Erdarten der ersten beiden Ernährungse

momente der Pflangen dienen.

Die Erfahrung hat nun gelehrt, daß die einzelnen Species der Umarpllideen gewiffe Difchungen diefer an= gegebenen Erdarten befonders lieben und sich bei uns fehr wohl darin befinden, d. h. fraftig vegetiren. Diefe Mischungen (Composte) haben nur den Unterschied, daß einige Arten eine nahrhaftere, andere eine mehr magere Erde verlangen; loder und von den Burgelchen leicht durchdringbar muß jede Erdart fein, wie schon weiter oben erwähnt worden ist; fo gedeihen 3. B. viele Haemanthus fehr gut in der hiefigen gewohnlichen Tonn= borfer Haideerde, mahrend die Crinum verwitterte Rafen= erde und einen Zusat von Ruhdungerde verlangen, mas weiter unten genauer angegeben werden foll. Schließ: lich will ich hier noch erwähnen: 1) daß jede zu Zwiebeln überhaupt, bei Umaryllen aber gang besonders, zu verwendende Erde von allen frischen Dungtheilen frei fein-muß und baber ber Buchter fur feine Erbe bie größte Sorgfalt anzuwenden habe, um jede Grunderde moglichst rein zu erhalten; 2) forge man bafur, daß die

Erbmifdung das Waffer nicht balte, weil fonft leicht Kaulniß der Burgeln entsteben burfte, fondern daß esleicht abfließe, was man burch ben Candzusat erreicht. Swect glaubt es auch baburch gu erreichen, wenn er bie mit noch im Verweien begriffenen Solaftucken versebene Baibeerde nicht burchhortet, fondern dieje Studchen gut mit vermengt. Ich habe biefes Berfahren mehrfach verfucht und haufig gefunden, bag bie Burgeln ber 3wiebeln diefe Solgfucken theils durchbohrt, theils, wo dies wegen noch nicht weit genug fortgeichrittener Berwefung der Holztheile unmöglich mar, sie umgeben und gleichsam fest eingeklammert hatten, ohne daß ich die daran befindlichen Wurzeln erfrankt gefunden hatte. Gin Beweis, daß das im Bermefen begriffene Holz den Burgeln nicht nur nicht schadet, fondern daß fie fogar eine gemiffe Uf: finitat zu ben Solzfiuckben zeigen.

Rachbem ich hier allgemeine Fingerzeige zur Behandlung ber Umaryllibeen gegeben habe, werbe ich zu

der Behandlung

ibergeben und zwar nur diejenigen erwähnen, deren Gultur ich als mehr unbekannt voraussetze, oder mo nicht fcon weiter oben ihre Gultur erwähnt worden ist.

1) Lycoris. Sind Warmhauspflanzen, die ben Sommer wenig, aber im herbst etwas mehr Wasser zur Ausbildung ihrer Blatter verlangen. Sie pflegen im herbste zu blühen und herbert will, daß man ihnen zum Auswachsen der Blatter eine niedrigere Temperatur gebe. Zu diesem Zwecke stellt sie Bosse mit den Blatztern im Januar in ein Caphaus, bis die Blatter alle malig abwelken, und dann erst bringt er sie in's Treibpaus. Nach dem Blüben halt er sie im Warmhause.

2) Imhosia. Bom Cap, und da marginata im September und October bluht und erst im November ihre Blatter treibt, nimmt sie bis Anfangs August mit bem Caphause oder Kasten vorlieb, dann aber bringt man die bluhbaren Zwiebeln in ein Treibhaus und läst sie bis zum Treiben der Blatter in denselben. Die anderen

werden wie Strumaria behandelt.

3) Nerme. Wurde bei herrn haage jun. in Erfurt nach der Ruhe warm gehalten, mahrend des

Blübens und des Treibens der Blatter fühl, und wahrend der Ruhe in eine mittelmäßige, gleiche (+ 5-8°) Temperatur gestellt. Sie ist befruchtet und hat reichlich Samen angesetzt. Bon der Mitte des Sommers bis zur Blüthezeit wollen sie wie die Amaryllen trocken und warm gehalten sein und nur, so lange die Blätter noch

treiben, luftig und naß.

4) Amaryllis. Berlangen im Sommer, wo sie ohne Blatter sind, eine gleichmäßige warme Temperatur im Warmhause und zu Ende des Sommers eine wo möglich noch höhere Temperatur im Treibhause, wollen aber beim Entwickeln der Blumen wieder in's Warm-haus zurück versetzt werden. Sie vertragen das Umsetzen nicht, deshalb man ihnen große und weite Töpse giebt, bei denen man die obere Erdschicht nach der Ruhe mit neuer kräftigerer Erde erneuert. Wegen der leicht möglichen Verletzung der Wurzeln bei dieser Operation räth Herbert, die Erde in der Zeit der Ruhe mit Mistjauche zu schwängern, was bei uns nicht zu empschlen sein durste. Im Beete seizen sie viel Brut an, aber blühen weit schwerer als im Topse.

5) Ammocharis. Liebt im August etwas mehr Barme, im Winter aber das Caphaus. Im Sommer ist ihr Warme der Burzeln bei luftiger Behandlung der Zwiebel sehr zuträglich. In ihrem Vaterland (Afrika) blüht A. falcata im Februar. Sie vermehrt sich schlecht durch Brut und ihre Samen sollen nur im Schatten

reifen, auch ihre Blatter von ber Sonne leiden.

6) Vallota. Gine nicht einziehende Amaryllidee, welche im Caphaufe gehalten fein will und eine nur leichte, fandige Erde verlangt. Sie bluht im December

und treibt die Blatter im Juli.

7) Sprekolia. Ift die am meisten verbreitete und bie am leichtesten blübende unter den Umaryllideen. Ihre Gultur ist sehr einfach. Man zieht sie entweder im freien Lande oder in Topfen oder verbindet beide Methoden. Ich versahre auf folgende Beise, da ich sie in der Regel treibe, um im Winter Blumen zu' haben. Bei eintretenden oder zu fürchtenden Nachtstösten, bei uns schon im Unfange des September, hebe ich die Zwiedeln mit Blättern und Wurzeln aus der Erde, lege

fie nebeneinander auf ein Bret und ftelle baffelbe luftig und fchattig, both froftfrei, damit die Blatter und Burzeln nach und nach abtrocknen, was wohl bis Ende October wahrt. Sind die Wurzeln noch nicht trocken geworden, fo lagt man fie noch an der Zwiebel, die Blatter aber schneidet man über dem vorgezogenen Zwiebelhalfe ab. Gollen fie jum Treiben benutt werden, fo nimmt man ein weit geftricktes Det und ftellt die 3wie= beln verkehrt, mit dem Salfe nach unten, binein und hangt das Net hinter bem warmen Dfen. Schon im December kann man von acht Tage zu acht Tage zu= feben, ob fich der Bluthenstengel an der Seite des halfes zeigt. Der Bluthenstengel unterscheidet sich von einem treibenden Blatte, daß der treibende Bluthenstengel an der Spike einen Einschnitt hat, namlich: die Spalte der Spatha, wahrend das treibende Blatt an ber Spige gang und oval ift. Run nimmt man biefe Zwiebel aus bem Dete, entfernt vorsichtig die nun gang vertrockneten Wurzeln und fenkt die Zwichel bochftens 1 Boll tief in einen ohngefahr 6 Boll boben und 4 Boll weiten Lopf, mit einer leichten nahrhaften Erde gefüllt, in ein Warm= haus oder in eine marme Stube, wo fie bann fpateftens in 24 Tagen bluht. Nach dem Verbluhen fest man fie in ein Caphaus oder eine faltere Stube, bis man fie wieder in ein Beet im Freien bringt, doch fo, daß beim Austopfen die Wurzeln nicht leiden.

Will man jedoch die Zwiebeln im Freien blühen lassen, muß man sie den Winter hindurch nicht zu warm halten. Obgleich sie ihre Blüthe im Freien bei gutem Wetter sehr gut macht, besonders wenn mehrere zusammenstehen, so möchte ich doch die erstere Manier vorziehen, weil bei eintretendem Regenweiter die prachtvolle Farbe der Blüthen sehr wegen den kurzen Stielen leidet und der Glanz für den Liebhaber bei ihrer kurzen Dauer siede Blume blüht höchstens vier Tage) verloren geht.

Im botanischen Garten zu Ersut hat man eine Warietat vom Cap (Sp. capensis), die sich nur durch etwas größere Blume und langeren Bluthenstengel auszeichnet, im Uebrigen der Sp. formosissima aber ganzahnlich ist.

8) Hippeastrum. Alle Pflanzen biefes genus find

außer H. vittatum aus Westindien zu uns gekommen und wollen daher im Warmhaufe cultivirt werden. Nur H. vittatum ift vom Cap und will die schon angegebene Behandlung der Capzwiebeln. Die Behandlung ift der ber Sprekelia fast gleich. Im Binter, wenn fie einge= jogen haben, werden fie fo lange warm und troden ge= legt, bis die Spige des Bluthenschaftes erscheint, bann werden sie eingepflanzt und fo fallt ihre Bluthezeit fammtlich in's Fruhjahr; nachdem sie abgebluht, bringt man fie wie jene an einen fuhlern Drt, bis die Beit ihrer Rube wieder eintritt. H. solandraeslorum, psittacinum, calvptratum, aulicum, vittatum und mehrere Subriden von Reginae und den genannten, lieben eine fühle Ueberwinterung im Glashaufe und das Treibhaus

im Fruhjahr bis zur Bluthe.

9) Brunsvigia. Die Blatter treiben im Winter und fterben im Commer ab, vor bem Erfcheinen ber Blatter erscheint im Berbst ber Bluthenstengel. Uuch fie verlangen im Sommer, in der Beit der Ruhe, trockene Barme, die befonders im August, wenn ihre Bluthezeit eintritt, durch Barme der Burgeln vermehrt werden muß, weshalb man die blubbaren Zwiebeln um diefe Zeit in ein Lobbeet bringen muß, und erft nach der Bluthe bringt man fie wieder in das Glashaus, damit fich ihre Blat= ter zwar langfamer, aber besto fraftiger entwickeln. Die ungemeine Große der Zwiebeln verlangen auch ihrer Große (12-18 Boll hohe und breite) entsprechende Topfe und die Zwiebel pflegt man nur wenige Boll tief in die Erde zu fenken. Br. Josephine fam zuerft nach Solland und blubte erft nach 16 Jahren, ehe fie an die Raiferin Josephine verkauft wurde, von der fie ben Namen trägt.

10) Coburgia. Sie wollen im Sommer schattig und feucht, aber warm fteben, und ftellt man fie in's Lohbeet, fo thut man wohl, einen Unterfat mit naffem Sande unter dem Topfe zu halten. Gie bluben im December und Kebruar. Sie behalten im Winter ihre Blatter und wollen bann trocken gehalten werden. Dach Berbert verlangen fie eine fraftige Rafenerde (b. i. Rafenerde

von Biehtriften).

11) Griffinia. Gie ftammen aus Brafilien und

wollen beshalb im Warmhause ober zum Frühjahr im Lohbeete gezogen werden. Im Winter halt man sie trocken und fangt erst im Februar ober Unfangs Marz erst wieder an zu gießen. Sie verlangen eine mit 1/2 Sand und verwittertem Lehm gemischte Moorerde.

- 12) Phycella. Ihr Vaterland ift das Anbengebirge, Balparaifo ic. und verlangen beshalb das Caphaus. Sie wollen eine nur leichte Rafenerde und ihre Ruhe fallt in die ersten Monate des Winters, nach welcher Zeit sie etwas warmer gestellt werden tonnen.
- 13) Stenomesson ober Chrysiphiala Lindl. Da fie aus Sudamerika, Peru ic. zu uns kommen, muffen sie auch bei uns im Warmhause gezogen werden. Nach Lindley blühen sie im Winter und ruhen im Sommer, wo sie warm und schattig gestellt werden sollen. In einer gut verwitterten Mistbeeterde oder auch fetten Moorzerde mit Sand sollen sie sehr gut gedeihen.
- 14) Chlidanthus. Nimmt mit dem Caphaufe vorlieb und blüht fehr leicht, wenn sie in einen Compost von Mist und Lauberde zu stehen kommt.
- 15) Eucrosia. Liebt ben Winter, wahrend ber Rube, einen trockenen, schattigen Stand im Warmhause. Fangt Ende Mai an zu blühen und vegetirt dem Sommer über sehr freudig im Caphause. (Bei uns gefallt es ihr jedoch im Warmhause besser.)
- 16) Calostemma. Aus Neuholland zu uns gekommen, sind sie auch mit dem Caphause zufrieden. Ihre Bluthen erscheinen vom November an und dauern mehrere Wochen. In unserer Tonndorfer Haideerde mit nur wenig Mistbeeterde gedeiht sie sehr gut.

17) Clivia. Obgleich am Cap heimisch, verlangt sie boch das Warmhaus, wo sie, in Haideerde gepflanzt, jedes Jahr bei herrn haage jun. in Ersurt reichlich

bluht und Camen tragt.

18) Zephyranthes. Bertragen zwar das Capshaus, besinden sich aber auch sehr wohl im Warmhause. Vom Marz an wollen sie warmer gehalten sein, da sie gewöhnlich Ende Juni ihre Bluthen entfalten. Auch sie stehen bei uns in Haideerde und bluhen in ihr hinsreichend.

- 19) Habranthus. Gebeihen sehr gut im kalten Hause, können im warmen aber angetrieben werden. Sie verlangen eine leichte Nasenerde, besonders lieben sie im Winter, in der Zeit der Nuhe, einen warmen, schatztigen und trockenen Standort. Sie bluben vom Juli bis im December.
- 20) Cyrtanthus. Dom Cap, bluht bei uns im Frühjahr und verlangt vom Marz an eine Stelle im Warmhause, sonst ist sie mit dem Caphause zufrieden; hat sie aufgehort zu wachsen, muß man ihr nur sparfam Wasser geben. Gine leichte Rasen = oder Haideerde sagt ihr am besten zu.
- 21) Monella. Ziehen ben Winter ein und wollen bann trocken im Caphause stehen. Sie blüben meistens im Frühjahr und verlangen eine leichte Masenerde *).
- 22) Gastronema. Wird ganz so wie die vorigen behandelt und liebt ebenfalls das Caphaus, wo sie auch leicht blubt.
- 23) Crinum. Da biefes genus außer einigen vorn angegebenen, die vom Cap ftammen, 3. B. scabrum, speciosum, Broussoneti, moluccanum ic., aus einer warmen Bone zu uns kommen, so verlangen sie auch bas Warmhaus, und wenn fie zur Bluthe fommen follen, noch besondere Barme des Bodens. Biele, wohl Die meisten behalten ihre Blatter und haben im Winter ihre Rube, wo fie nur fchr wenig Feuchtigkeit verlangen und die, welche einziehen muffen, gang trocken fteben Begen der Große ihrer Zwiebeln und Burgeln muß man ihnen auch verhaltnismäßige große Topfe geben, 3. B. Zwiebeln von 4 Boll Durchmeffer verlangen einen Topf von 16-17 Boll Tiefe und Breite, und fo wie die Zwiebel um 1 Boll im Durchmeffer wachft giebt man einen 4 Boll großern und weitern Topf, fo baß 1 Boll Zwiebeldurchmeffer 4 Boll Topfweite und Große beansprucht. Doch rath Berbert, megen ber Menge und Große ber Wurzeln lieber etwas an ber Große des Topfes zuzugeben als abzunehmen.

^{*)} Unter leichter Rafenerde versteht man immer lehmfreie Rafenerde.

Da sie gern sehr warm stehen, so kommt ihnen ein niedriges, nach Art der Ananashäuser gedautes Haus sehr zu Statten und die im November einziehenden entzfernt man, stellt sie jedoch warm und trocken. Die bei dieser Behandlungsart nicht blühen, obgleich sie stark genug dazu sind, empsiehlt Herbert, den Winter über etwas kühler und mehr trocken zu halten, sie aber dann bei eintretender Vegetation wieder warm und seucht zu halten. Beim Umsehen hüte man sich, die starken und zahlreichen Wurzeln zu verletzen, doch sind die schadzhaften Stellen derselben mit einem scharfen Messer zu entsernen. Sie verlangen sämmtlich eine nahrhaftere Erde als die vorher genannten Arten, besonders Moorzerde, und die oben angegebenen Abtheilungen geben zuzgleich auch die Richtschnur der Behandlung an.

Die erste Abtheilung: patentia (bluben mit ganz offenen Bluthenhulleneinschnitten), wurde wieder abgetheilt in nutantia, nickende, und inclinata, nur wenig gebogene Blumen. Die zu nutantia gehörigen Crina sind tropische, meist saulenartige Pflanzen, deren Saule immer über die Erde gestellt werden muß. Die verstrockneten Häute (vertrocknete Basis der Blatter) entserne man stets, damit die Saule stets rein da steht. Sie lieben im Sommer in mit Sand angefullte Untersetzer gestellt zu werden, den man besonders bei sehr warmen Tagen öfters beseuchtet. Inclinata. Unter ihnen empsiehlt Herbert Cr. desixum im Sommer den Topf durch einige Zeit in's Wasser zu stellen, die anderen sind

indeffen mit dem Sandunterfeger gufrieden.

Die zweite Abtheilung wurde wieder abgetheilt in:

1) ornata, meist in Afrika heimisch und verlangen so wie diejenigen, die aus Brasilien zu uns gekommen sind, eine gleiche Behandlung, im Sommer Warme und viel Feuchtigkeit (Sandunterseher) und im Winter, während der Zeit ihrer Rube, wollen sie trocken gehalten werden, außer Cr. petiolatum;

2) longisolia sind außer Cr. flaccidum kalte Hauspflanzen, welche Herbert, da sie häusig im Herbst und Winter blühen, in's Warmhaus zu stellen empsiehlt. Cr. revolutum ist die empsindlichste unter dieser Abtheilung, einige Tropfen Wasser, die zwisschen ihre Zwiedelblätter gerathen, können sie zum Abs

sterben bringen; sie treibt nicht, wenn sie hoch über ber Erbe steht und der Sonne ausgesetzt ist. Im Berbst soll sie umgesetzt werden und findet man dabei die Zwiezbel weich, soll man sie mit trockenem Sand überstreuen, einige Tage so liegen lassen und dann erst einpflanzen. Diese Abtheilung liebt gut zerfallene Rasenerde.

24) Pancratium. Die Zwiebeln dieses genus bestinden sich im Caphause fehr wohl, wollen jedoch, wenn sie blüben sollen, in einem Treibbeete etwas angetrieben werden, besonders P. maritimum. Auch sie lieben Rasenserbe. Gleiche Behandlung verlangen Clmanthus, Car-

podetes, Leperiza & Liriope.

25) Proiphys. Dben unter Eurycles Salisb. ans geführt. Blüht nur im Warmbaufe nach überstandener Ruhe und liebt eine fraftigere Erde.

26) Hymenocallis. Bewohnen die nach Abend gelegene Bone, verlangen ebenfalls einen fraftigen Boden,

im Winter aber fein Waffer,

27) Ismene. Wollen ebenfalls im Warmhause stehen und nach dem Einzichen trocken gehalten werden. Is. Amancaës ruht zuweilen ein Jahr lang und dann barf man auch nicht wagen, durch vermehrte Warne in einem Treibbeete die Begetation erzwingen zu wollen, weil sie dann absterben wurde. Utte Pancratien und ihre mit ihr verwandten genus sterben, wenn Wasser-

tropfen zwischen die Zwiebelblatter fommen.

28) Haemanthus. Sind mehrentheils Cappflanzen, die im Sommer und Herbst vor den Blattern blüben. Im Winter muß man sie, damit die Blatter vollkommen auswachsen können, in's Warmhaus stellen. Im Frühjahr, der Zeit ihrer Ruhe, lieben sie ein luftiges Weet; will man sie zeitiger blühend haben, so vertragen sie es auch, daß man sie im Sommer in einem warmen Beete etwas antreibt. Die zarteste Haem. ist H. multislorus aus Sierra Leone, die im Winter ruht und im Frühjahr in einem warmen Mistbeete gehalten werden muß. Sie gedeihen in Haideerde sehr gut.

29) Boophane. Die Pstanzen diefes genus bestinden sich im Winter im Caphause sehr wohl. Der lange Sals der Zwiebeln muß über der Erde stehen, und ba sie schwer bluben, muß man sie zum Frühjahre etwas

antreiben. Sie verlangen einen trockenen, boch nahrsbaften Boben, Rafenerde mit ausgewaschenem Flußsand. Da fie leicht faulen, so ist es fehr nothig die Zwiebeln mit Sand zu umgeben und zu verhuten, daß nicht Wafsfertropfen zwischen ihre Zwiebelblätter gerathen.

30) Oporanthus, Sternbergia, Strumaria, Carpolyza, Hessea & Cooperia. Gedeiben im Caphaus sehr gut, einige sogar, teren Vaterland Ungarn oder das subliche Europa ist, vertragen den freien Gartensboden. Dasselbe gilt von Narcissus & Leucojum.

31) Choretis. Liebt diefelbe Behandlung wie die

aus Merico ftammenden Grinen.

32) Ixiolirion. Nimmt mit dem Caphause vorlieb und bluht, ohne erst angetrieben zu werden, eben so Pyrolirion.

33) Galanthus, Narcissus, Acis, Erinosma &

Leucojum. Ueberwintern im freien Gartenboben.

34) Alstroemeria. Die schonften Dieses genus erhalten wir aus Cubamerifa und den außertropischen Landern, nur Lictu ift in Brafilien und Salsilla in Offindien zu Saufe, weshalb fie eine mehr warme Stellung erheischen. Die anderen überwintern febr gut bei einer Temperatur zwischen + 5-100 R. Benn ne eingezogen haben, wollen fie trocken gehalten werden. Nach Loddiges lieben fie eine fette Erde, d. h. Rafenerde ober Saideerde mit Mliftbeeterbe, toch habe ich A. oculata, tricolor, acutifolia u. a. bei Srn. Saage jun. in Erfurt in einem Beete von reiner Saidcerde eines Sollanderhaufes, von dem im Commer die Tenfter genommen worden waren, nicht nur febr reichlich bluben, fondern auch in Menge Fruchte anseten geseben. Man verpflangt fie nach dem Gingieben. Debrere bluben gern in unferer Gegend in ber freien guft, ich meine Die aus Chili, Balparaifo, Mendoza zc., die im Winter im Caphaufe überwindert werden, Ende Mai in's Freie fommen und bann Ausgangs Commers reichlich bluben. Die fart rantenden gedeihen in den Sollanderhaufern. von denen man im Commer die Fenfter nimmt und im Winter bei farter Ralte ben Burgeln etwas Barme geben fann, in Beete gepflangt, am allerfraftigften und bluben dann ben gangen Sommer hindurch.

Krenfig giebt eine Tabelle ber funf verschiedenen Umaryllenerden an mit Ungabe ber in ihr am besten wachsenden Umaryllideen, die ich hier folgen laffen will.

- I. Nahrhafte, mehr fette Umaryllenerde befteht:
- 1) nach Boffe: aus 1 Theil Rafenerde, 1 Theil verwittertem Lehm, 1 Thl. groben Flußfand und 2 Theilen Lauberde. Unimalischen Dunger verwirft Boffe ganz für Topfzwiebeln, was allerdings etwas für sich hat, denn die Wurzel einer Zwiebel, die auf frisch en animalischen Dunger stößt, wird sogleich brandig. Ist er jedoch zur Erde zerfallen, habe ich, befonders von der sehr locker werdende Missbeterde, niemals einen Nachetbeil bei Topfzwiebeln gesehen;

2) nach Finkh: 2 Thle. Kuhlager, 1 Thl. Rasen= erde von einer Schaftrift und 1 Thl. Lauberde;

3) nach Serbert: Rasenerde mit 1/5 Sand, dasfelbe empfiehlt Loddiges;

4) nach Otto: 1 Thl. Flußsand, 1 Thl. Wiesenlehm ohne Ocker und 1 Theil Laub. und Rasenerde;

5) nach Forbes: fanbiger Loam (Rafenerde), Lauberde und poat (Haideerde) fur alle Umaryllen.

Folgenden Zwiebeln pflegt man diese Mischung zu geben: Amaryllis, Bellad. pallida & blanda, Lycoris aurea & radiata, Sprekelia formosissima, Phycella glauca & ignea, Hipp. crocatum, Johnsonii, solandraessorum, sammtlichen Brunsvigien (außer lucida) & Alstroemerien.

II. Leichtere Umarnllenerbe besteht:

1) nach Boffe wird die oben angegebene Mischung noch mit bem vierten Theil Sand vermengt;

2) nach Serbert: leichte Rasenerde (b. h. nicht von Schaftriften entnommene);

3) Loddiges giebt allen Umaryllen Rafenerde und Saideerde gemischt wie Korbes.

In dieser Mischung gebeiben: sammtliche Hippeastra mit den gewonnenen Hybriden, Ammocharis, Nerinen, Brunsvigia lucida, alle Cyrtanthen und Pancratien, Hymenocallis, Ismene Amancaës, calathinum & nutans, Proiphys amboinense, Haemanthus multiflorus und Sternbergia lutea.

III. Crinum - Erde beftebt :

1) nach Boffe: aus 3 Theilen Lauberde, 1 Theil Lehm, 1 Theil Moorerde und 11/4 Theilen feinem Kies und grobem Fluffand;

2) nach Finkh: 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Kuhlager, 1 Thl. lehmige Rasenerde, 1 Thl. Moorerde und 1/2 Thl. Flußsand (burfte etwas mehr

Sand zu empfehlen fein);

3) nach Herbert und Forbes: fraftigem Loam (Rafenerde von Schaftriften). In dieser Erde gedeihen außer den Crinen, die Haemanthus vom Cap, Eucrosia bicolor und Pancrat. maritimum & illyricum.

IV. Eine noch leichtere Erde für die Erinen des kalten Hauses besteht nach Berbert aus leichter Rasenerde, besonders für junge Pflanzen, die Loddiges noch zur Halfte mit Haideerde mischt, die Forbes durch gut versaulte Lauberde ersett. In ihr gedeihen auch die zarteren Pancratien, Zephyranthes, Cyrtanthus obliquus und sammtliche Habranthus-Urten.

V. Reine Saibeerbe ober verwitterte Moorerbe mit vielem Sand. In ihr gedeihen: Cyrtanthus angustifolius, odorus, striatus, Haemanthus albi flos, coccineus, und nach Loddiges auch multiflorus und Pancr. rotatum, Colostemma luteum & purpureum, Chlidanth. fragrans, Clivia nobilis & Stenomesson.

Krankheiten der Zwiebeln.

Die Zwiebeln der Amaryllideen werden, im Ganzen genommen, weit weniger frank als es die Zwiebeln in der Regel zu thun pflegen, was wohl seinen Grund in der bessern und genauern Pflege in der Zeit der Ruhe und des Treibens haben mag, und daß sie der Züchter beständig unter den Augen behalt und der zu krankeln anfangenden Zwiebel schnell eine besondere Pflege angedeihen läßt.

Diefes Rrantwerben erkennt man a) in ber Beit ber Begetation. Benn die fonft fraftig baftebenden Blat: ter anfangen welf zu werden und ihre Blatter eine gelbliche Karbe annehmen, Dabei bort ibre Begetation witernaturlich auf. In Diefem Falle fturge man ben Topf fogleich um und untersuche erft forgfaltig Die Erbe, ob fie frei von schadlichen Beimengungen und die Bur. geln benagenden Thieren fei; ferner untersuche man jede Burgel, ben Stuhl und die Zwiebelblatter genau, ob schadhafte Stellen fich baran vorfinden. Findet man eine brandige Stelle an ben Burgeln, fo entferne man Die Burgel mit einem fcbarfen Deffer bis ohngefahr 2 Boll vom Stuble entfernt. Ja felbit angefreffene ober brandige Stellen des Stubles und der Zwiebelblatter entferne man mit einem fcbarfen, bis in's Befunde geben. ben Schnitt, bestreue ibn bann mit Rohlenpulver, lege die Zwiebel bann entweder in trockenen, feinen Sand oder in gepulverte Roble und ftelle fie warm im Schatten, bis die Bunde vernarbt ift, dann giebt man ibr frische, etwas weniger nahrhafte Erde, als fie fur gewohnlich gewohnt war, und felle fie auch warmer.

Das Krankwerden in der Ruhe erkennt man, wenn die sonst festen Zwiebeln anfangen weich zu werden. Zuweilen läßt sich dieser Zustand dadurch beben, daß man diese Zwiebeln, obgleich ihre Zeit der Ruhe noch nicht vorüber ist, antreibt und dadurch in Begetation bringt. Gelingt dieses Mandver nicht, so muß man die Zwiebelblätter bis auf die gesunden vom Stuhle lösen, etwaige schadhafte Stellen des Stuhles durch einen scharfen Schnitt entfernen und sie dann, wie schon

bei Bermundungen angegeben murde, behandeln.

Außer dem Krebs oder Brand, der von außen nach innen geht, entsteht bei den Zwiebeln noch eine sehr verderbliche Krankheit, welche die Zwiebeln von innen nach außen verdirbt. Man glaubt, daß diese Krankheit zuweilen von dem zu Naßbalten der Zwiebeln und zusweilen von den zwischen die Blätter eindringenden Waffertropfen entstehe. Man erkennt diese Krankheit bei den daran leidenden Zwiebeln, daß die ausgewachsenen Blätter sich sehr leicht aus der Zwiebel ziehen lassen, indem sie abgefault sind. Um diese Krankheit zu heilen,

hat man vorgefchlagen, bie Zwiebelblatter fo lange mage. recht abzuschneiben, bis die Schnittflache vollkommen gefund erscheint, wodurch die Zwiebeln oft nur noch bie Sohe von 1/2 Boll behalten, und dennoch geben fie febr hanfig zu Grunde, weil die Mitte des Stubles fcon erfrankt mar. Da ich biefes Berfahren fur ungu= reichend erkannte, fo erhielt ich ein Hippeastrum crocatum, Pancratium maritimum und mehrere Spacin. then baburch, bag ich die Zwiebel mit einem fehr fcharfen Meffer in der Mitte burchschnitt, Die inneren frans fen Zwiebelblatter mit bem Stuhle halbmondformia ausschnitt, fo bag nur bie gefunden Mugenblatter mit bem Stuhle blieben, die Bunde nach ben oben ange= gebenen Regeln behandelte, die Stude bann wieder pflanzte und fie fehr forgfaltig im Muge behielt. Es festen fich junge Zwiebeln an, die wie Brut behandelt wurden, aber zu ihrem Erstarten zwei Sahre an bem Mutterftuhle blieben, ehe fie als felbstständige Zwiebeln

eigene Zopfe erhielten.

Der größte Reind ber Umarnllibeen jeboch ift ein Coccus, ber, mo er fich einfindet, die großten Samm. lungen zerftoren fann, wenn man die bavon befallenen Pflanzen nicht fogleich von ben übrigen entfernt; mas gewiß mancher Freund Diefer Familie, ja felbft ber Bartner erfahren haben wird. Diefer Coccus ift bem Coccus lacca seu ficus febr abnlich und fast ungerftorbar, außer wenn man ihn mit den Fingern gerdruckt, wo bann ber fcone rothe Gaft ju Lage tritt. Ihre Bermehrung ift wirklich unglaublich und man wird fie nur mit bem Mufhoren (Sterben) ber 3wiebel los. Sie legen ihre Gierchen in das Berg ber Zwiebel bicht auf ben Stuhl, benn ich habe (aus Bergweiflung) eine Bwiebel fast bis auf ben Stuhl magerecht abgeschnitten und bas erfte, gang mager austreibenbe Blattchen mar wieder mit einem fo weiß bevuderten Gafte bedect. Die Sippeaftren icheinen fie besonders zu lieben. fie entstehen, weiß ich nicht zu fagen, vielleicht find fie auch Cocc. cacti und von diefen Pflanzen auf bie Umarpllen übergewandert und haben fich durch andere Nahrung etwas im Balle verandert; ich fand fie guerft auf einem Hippeastr. miniatum, mas ich vor mehreren Sahren in "Saus Uspel" erhielt, und bas burch mehrere Sahre gefund gewesen war. Unrecht aber ift es, wenn Runft: und Sandelsgartner folche mit Coccus inficirte Zwiebeln an Liebhaber ober Collegen verkaufen und ihnen diefes gefräßige Infect als Bugabe geben, mas bann ben Liebhaber ober Collegen nicht blos bie gekaufte Zwiebel, fondern auch, wenn er bas Infect nicht zeitig genug bemeret, eine gange Collection ju Grunde richtet. Berr &. U. Saage jun. in Erfurt, ber bas Unglud hatte, mit diefem Infecte befchentt zu werben, hat die größte Sorgfalt angewendet, die angesteckten Eremplare zu retten, allein bis jest vergeblich. Die erftickenoften Gasarten, felbft gerftorenbe Sauren auf fie geträufelt, zerftoren fie nicht und es ift, als wenn ibr weißer Delz ein Del ausschwite, welches die teuflischen Berftorer gegen jebe Reindfeligkeit von außen fchube. Bum größten Blude bat es Berr Saage noch geitig genug entbedt, fo bag wenigstens ber größte und fconfte Theil feiner bedeutenden Sammlung, befonders die fcho. nen Crinen, Coburgien & Brunsvigien ic., bavon verfcont geblieben find.

Schneevogt fpricht, bag bie aus England fom. menden Zwiebeln gewöhnlich fehr voller gaufe maren, und um fich biefer ungebetenen Gafte zu entledigen, reinige und beschneibe er Die Zwiebel erft forgfaltig und febe fie bann tief in Erde, fo daß nichts über ber Erde bleibt. Kangen fie an Blatter ju treiben und die Laufe laffen fich feben, fo besprige er die Blatter haufig mit Baffer, was ihren Untergang febr bald berbeifubren foll. Db biefe Caufe wohl gleich fein mogen mit ben oben angegebenen Coccus? Moglich fonnte es fein, indem der Coccus cacti in feinem Baterlande (Merico, besonders im Thale Daraca) zur Regenzeit ftirbt, weil er bie Raffe nicht vertragen fann, allein Schneevogt wird mahricheinlich die gewohnliche Schildlaus ber Bemachshäuser (Coccus hesperidum) meinen, die fich ebenfalls fehr gern an die untere Geite ber Blatter an-

feten, und die er auf biefe Urt bekampft.

Das Gaen.

Da sehr viele Amaryllen, selbst ohne kunstliche Bestruchtung, bei und reisen Samen bringen, so ist es auch nothig, hierüber etwas zu sagen. Die jetzt schon bezstehenden häusigen Hybriden legen Zeugniß ab, wie leicht sie fremden Pollen, d. h. aber nur die Species einer Gattung, denn nie nimmt Clivia den Pollen von Habranthus zc. an, annehmen, ja selbst Hybriden tragen gern und willig Samen. Schneevogt bezhauptet sogar, daß Barietaten aus Samen entstanden, der nicht befruchtet wurde, und wo auch während des Blühens keine andere Amarylle weiter blühte, so daß sie von Insecten hätten können befruchtet werden.

Wegen der Große der Geschlechtswertzeuge ist bie kunftliche Befruchtung auch sehr leicht. Man entfernt, so bald sich die Bluthenhulle anfängt zu öffnen, sogleich bie Untheren, und nachdem sich die Narbe geöffnet hat und seucht wird, tragt man mit einem Vinsel den frem-

ben Pollen auf die Marbe.

In ber Kamilie ber Umarnllibeen fommen Samen von verschiedenen Großen vor; von den fleineren Camen pflegt man mehrere in einen Topf ju faen, von ben großeren, g. B. Crinen, welche Die Große einer fleinen Raftanie erreichen, nur ein Rorn in einen Topf. Man pflegt fie gleich nach ber Reife zu faen und zwar in Baibeerde und ftellt die Topfe marm, wo fie bann febr bald auflaufen. Ift bas erfte Blatt ohngefahr bis 2 Boll lang geworden, fo giebt man jedem Zwiebelchen einen fleinen Topf fur fich, wenn man mehrere Samen= forner in einen Topf gefaet hatte, in welchem fie fo lange bleiben, bis ber Topf burchgewurzelt ift, mas oft fcon nach 4-6 Bochen ber Fall ift, bann topft man fie vorsichtig aus, bamit ber Burgelballen gang bleibt, und giebt wieder einen großeren Topf u. f. f., bis die 3wiebel eine ansehnliche Große erreicht hat, bann behandelt man fie nach ben oben angegebenen Regeln und gonnt ihnen Ruhe. Durch bas Umfeben werden bie an bem Topfe angelegenen Burgeln wieder mit Erbe bebectt, und ba alle Burgeln fich gern nach ben porofen Topfe manben gieben, burchbrechen fie die Erdschicht wieder 11 *

fehr bald und man nothigt fie baburch, immer fort gu vegetiren, mas ju bem Großerwerden der Zwiebel fehr viel beitragt, bis fie mit in die Reihe der blubbaren Bwiebeln einrangirt und gleich diefen behandelt werden tonnen. Gine gleiche Sorgfalt widmet man der Brut.

Machtrag.

Amaryllis Banksiana. (Abgeb, in Bot. Reg. 11.) Blubte in- ber Sammlung bes 3. h. Glater Esq. im Newick Park bei Ucffield. Sie stammt vom Cap. Sie wachft fehr freudig im Caphaufe in einer fandigen Rasenerde, wenn sie wahrend ihres Wachsthums viel Wasser erhalt und zur Zeit der Ruhe warm und trocken gehalten wird. Ihre Blumen erscheinen im Berbst und jeber Blumenschaft bringt oft bis 20 licht= purpurrothe Blumen. Sede Blume hat 21/2 Boll Durch= meffer. (Harrison's Floricult. Cabinet Marz 1842 pag. 65.) (Nach diefer Ungabe durfte diefe Amaryllis wohl nicht zu Amaryllis Herb. zu zahlen fein. Der Ueberf.)

Alstroemeria psittacina var. Erembaultii. (Ubge=

bilbet in Bot. Mag. t. 3944.)

Burde in Deutschland gezogen und ift ein Blend= ling von A. psitt. und A. pulchra oder Hookeriana. Die Blumen find weiß und mit roth geftreift und ge= zeichnet, und nach ber Bafis ber Bluthenhulleneinschnitte zu ist jeder Einschnitt von der Mitte an gelb. Sebe Blume hat 2 Boll Durchmesser und ist sehr niedlich. (Harr. Fl. Cab. June 1842 pag. 133.)

Habranthus pratensis. (Amaryllis pratensis Pöp-

pig.) Ift in der Umgegend von Antucco in Guddili bei= misch. Die Blumen haben eine eigenthumliche glanzende Farbe, die vom ichonften Gelb in's Binnoberrothe über= geht. Die 4 Boll langen Blumen erscheinen auf 1 Fuß hohen Stengel. Ihre Behandlung ist gleich ben anderen Habranthen. Sie blühte bei Herrn Low.

Man hat ichon eine Barictat: Habr. prat. var. quadriflora, mit 21/2 Boll langen Blumen, die biefelbe Karbe haben, an der Basis aber grunlichgelb werden. Sie blubte bei W. herbert. (Harr. Flor. Cab. Septr. 1842 pag. 210.)

Alstroemeria nemorosa. (Abgeb. in Bot. Mag.

t. 3958.)

Die Wurzeln biefer herrlichen Pflanze murden von einem Sammler (ber Berren Beitch's in Ereter) auf dem Organgebirge in Brasilien, 3000 Fuß über der Meeresflache, gefunden. Gine dieser Pflanzen wurde im freien Grund gepflanzt und sie hielt ben vergangenen Winter (in England) eben so gut wie Al. aurea aus. Der Al. aurea gleicht fie auch fehr, denn die Blumen find glockenformig (campanulate) und fast regelmäßig. Die Spigen der außeren Bluthenhulleneinschnitte find bunkelroth, nach ber Bafis zu glanzend goldfarbig, bie inneren goldgelb und grun getupfelt. Die Blumen ers icheinen an bem aufrechten Stamme gablreich. (Harr. Fl. Cab. Septbr. 1842 pag. 209.)

Coburgia humilis. (Abgeb. in Bot. Reg. t. 46.) Bachft auf ben peruvianischen Unden, 10,284 Fuß uber der Meeresflache. Die Blumen haben eine gierliche scharlachrothe Farbe und ift eine jede fast 2 Boll

lang, die fich oben 3/4 Boll offnet.

Coburgia versicolor. Ubgeb. in Bot. Reg. t. 66. (Harr. Floricult. Cab. Jan. 1843.)

3. Macleon fand biefe schone Pflanze beim Durch= freugen ber peruvianischen Unden in der Gegend von Lima. Der Blumenstengel erreicht eine Sohe von 21/2 Fuß und die fpater abwelkende Spatha entwickelt 10-12 Blumen. Die Blumenrohre jeder einzelnen Blume ift 3 Boll lang, ber fechsgetheilte Gaum gurudgeschlagen. Die außere Seite ber Bluthenhulleneinschnitte ift orange= roth, außer ganz unten, wo fie grun geflect ift. Die innere Seite ift weiß, mit einer grunen Nectarienfalte (plait) und einem leberfarbigen (buff) Rande.

Namen - Register.

| Acis Salisb | Alstr. Barkleyana Hook 135 |
|---|---|
| Acis Salisb | - Berteroniana Penny 135 |
| - grandiflora Swt 120 | — bicolor Ait 128 |
| - rosea Swt 121 | - bracteata R. & P. 134 |
| trichophylla Swt. 120 | |
| Ajax Salisb. & Haw. 102 | caryophyllea Jacq. 126 chilensis Cree 135 |
| - albicans Haw 106 | = cordifolia R & P 125 |
| - bicol. var. lorif. Herb. 105 | - cordifolia R. & P. 135 crocea R. & P. 133 |
| cambricus 106 | - Curtisiana Meyer 1. 127 |
| - cernus Haw. & Swt. 105 | - denticulata R. & P. 134 |
| - cuneifolius Haw 103 | - distichifolia R. & P. 126 |
| - lobularis 106 | - distichophylla Spr. 126 |
| — lobularis 106 — lorifolius Haw 105 | - edulis Lindl 131 |
| - lut. proping. Herb. 106 | - Erembaulti Bell. 135, 164 |
| - minimus Haw. 103 | - fimbriata R. & P 134 |
| - minor cuncifol. Sal. 103 | - flos Martini Ker 128 |
| - erection Herb 103 | - formosa Pers 133 |
| - humilior Herb. 103 | — formosa Pers. 133 — formosissima R.&P. 133 |
| — — Haw 103 | - haemantha R. & P. 130 |
| — — nanus Herb. 103 | - hirtella Humb: & |
| princeps Herb. 103 | Kunth 132 |
| — — pumilis Herb 104 | Kunth. 132 - Hookeri Schult. 129 |
| - moschatus Haw 105 | — latitolia R. & P. 134 |
| albicans Herb. 106 | — Ligtu |
| — — candidiss. Herb. 105 | —— Ruiz |
| — — cernuus Herb 105 | - lineatiflora R. & P. 127 |
| — — tortuosus Herb. 105 | - lineatifolia 127 |
| - nanus Haw 103 | - macrocarpa R. & P. 135 |
| - Pseudonarciss. Haw. 104 | lineatifolia macrocarpa R. & P. 133 montana Ker 42 |
| — — reticarpus Herb. 104 | - nemorosa |
| - rugilobus 106 | - Neillii Gill. & Hook 133 |
| - Sabinianus Herb 106 | oculata Grah.ovata Cav.131132 |
| - tortuosus Haw 105 | — ovata Cav |
| Alstroemeria 125 | pallida Grah. 126 |
| - acutifol. Link & Otto 131 | — pauciflora Kunth . 135 |
| und 132 | - Pelegrina 127 |
| — anceps R. & P 133 | — alba 128 |
| — anceps R. & P 133 — aurantiaca Swt 129 — aurea Gráh 129 | — peregrina Herb. & |
| — aurea Grah : 129 | Pers 127 |

| | Staite | Seite |
|--|--------|---|
| Alstr. pilosa Lindl. — psittacina Lehm. — pulchella Sims & Hoo | 135 - | Amaryllis crispa Jacq. 46 |
| - neittacina Lehm | 195 | - crocata Ker 97 |
| - pulchella Sims & Hoo | k 130 | - crocata Ker |
| - pulchra Sims purpurea R. & P | 128 | - cyrtanthoides Hook. 53 |
| - purpura R & P | 134 | - disticha Paters 40 |
| - revoluta R. & P. | 198 | disticha Paters. dubia L. amoena 32 |
| rosea Hook | 190 | - elata Jaca 89 |
| rosea Hook Salsilla Lin. secundifolia R.& P. | 131 | elata Jacq. equestris Ait. 32 |
| - secondifolia R & P | 130 | - falcata L'Herit & Ait. 50 |
| - setance R & P | 13.4 | — flexuosa Jacq 39 |
| setacea R. & P. Simsii Spr. tomentosa R. & P. | 130 | flexuosa Jacq. formosissima Lin. 33 Fothergilliana Andr. 36 |
| tomentosa P & P | 133 | - Fothergilliana Andr. 36 |
| tricolar Hook | 198 | fulgida Kon 96 |
| - tricolor Hook - versicolor R. & P. | 120 | - digital Ker 20 |
| Amanyllis Lin | 21 | — gigantea Anon . 05 |
| Amaryllis Lin | 26 | Governii 97 |
| - advena Ker . | 19 | - dowelli |
| - auvena Ker | | — gracius Spr 10 |
| var. chrma | 00 | var. Spr |
| | | - Haytockii |
| - africana Lam. | 21 | - numins Jacq 40 |
| - Amancaes Poppig | 27 | - var. Ker |
| - aurantiaca | 34 | - nyacintinina |
| - aurea L Herit | 135 | - Ignea Linui, |
| — Amancaës Põppig — aurantiaca — aurea L'Herit — aurea R. & P. | 13 | ner |
| - Atamasco Lin. | 29 | - inconstans |
| - aulica/ Ner | . 29 | - insignis Ker |
| - australica Ker (fomn | | - Fothergilliana Andr. 36 - fulgida Ker . 26 - gigantea Aiton . 69 Mar 51 - Gowenii . 27 - gracilis Spr 16 var. Spr 17 - Haylockii . 27 - humilis Jacq 40 var. Ker . 37 - hyacinthina . 55 - ignea Lindl 21 - Ker . 33 - inconstans . 27 - insignis Ker . 69 - intermedia Lindl 20 - Johnsonii fiche Hip- |
| and oft als australasic | · 4 | - Johnsonii fiche Hip- |
| geschrieben por) | 104 | peastr. Johns. — Josephinae Red. 51 — kermesina Lindl. 21 |
| - Banksiana | 104 | - Josephinae Reu. 31 |
| - Belladonna Lin. | 90 | - Kermesina Linui. 21 |
| - minor | 93 | - laticoma Ker |
| - panida . | 90 | - latifolia L Herit . 73 |
| - latifolia . | . 22 | latifolia L'Herit . 73 Lindleyana Schult 14 longa & fagus Hort. 71 |
| - beata | . 27 | - longa & tagus Hort. 21 |
| - Berteri Spr. | . 10 | - longitotta Ker |
| audy oft als australasic gefdvieben vor) — Banksiana — Belladonna Lin. — minor — pallida — latifolia — beata — Berteri Spr. — bivaginata Don — blanda — brasiliensis Andr. — Broussoneti Red. | . 15 | — longifolia Ker |
| - blanda | . 22 | - var. minor Ker 12 |
| - brasiliensis Andr. | -52 | — lutea Lin 10 — majus |
| | | — majus |
| - calyptrata Ker. | | - maranensis Ker 32 - marginata Jacq 47 |
| - candida Ker & Lind | | - marginata Jacq. 47 |
| - capensis Mil. | | — miniata Ker |
| - carnea Schult. & Sp | r. 15 | Ruiz & Pavon 30 |
| - carinata L'Herit | 44 | - minuta Humb 15 |
| - ciliaris Lin. | . 48 | - moluccana Ker . 71 |
| - cinnamomea L'Heri | t 46 | - montana La Billard. 42 |
| - clavata L'Herit | . 80 | - nivea Schult 14 |
| - colchicillora Ker | . 9 | — nivea Schult 14 — nobilis |
| — cinnamomea L'Heri — clavata: L'Herit — colchiciflora Ker — coranica Ker | 90 | orientalis Lin. 52 |
| | | |

| Ceite | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Amaryllis ornata Ait. 71 | Seite | Seite |
| — pudica | Amaryllis ornata Ait 71 | Amaryllis vivipara (auch |
| — pudica | Ker 69 | vittifera gefchrieben) 65 |
| — pudica | Wild 68 | - vuccaoides Thomas. 71 |
| — pudica | var. a Ker 68 | - zevlanica 69 |
| — pudica | $ \beta$ Ker 69 | Ammocharis 49 |
| — pudica | - neruviana Lamarck & | - coranica Herb 50 |
| — pudica | Ker- 35 | - falcata Herb. 50 |
| — pudica | - pratencis Pannier 164 | Argyronsis 15 |
| — pudica | - principle Nees of Es 28 | Accarache |
| — pudica | - nsittacina Ker 90 | — canay Haw 107 |
| — pudica | | Razelman major Trew 115 |
| — pudica | nulcherring 97 | - minor Trew 116 |
| — pudica | - putolicitima 27 | Relladonna blanda Swt 99 |
| — punvermenta Loud. 20 | — pudica 93 | latifolia 99 |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - putited | - latifolia |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - purveturenta mud. 20 | - patrida Sweet 22 |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - pulmino Ait | — putited Sweet 22 |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | purpurea Ait | - purpurascens 22 |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - radiata Linerit . 54 | Possibone Work |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - radula Jacq | Double nerb. 40 |
| - — pulverulenta 27 — coranica Schult 50 - reticulata L'Herit & — curvifolia 52 - major 28 — grandiflora 52 - — striatum 28 — Josephinae Ker 51 - revoluta Ker 73 — var. augusta 52 - var. β 74 — minor 52 - riparia Burch 72 — striatia 52 - rosca Schult 38 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - rutila Ker 25 — striatiflora 52 - sarniensis Lin 38 — laticoma 39, 52 - sarniensis Lin 89 — laticoma 39, 52 - speciosa L'Herit 89 — marginata Ait 47 - spectabilis Andr. 71 — multiflora 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - spiralis L'Herit 48 — radula 52 - stylosa Sims. 32 - tubiflora Banks. 81 — disticha 49 - L'Herit 35 — guttata 49 - tubispatha Ker 13 — guttata 49 - umbrella L'Herit 77 - Calostemma Br. 86 - variabilis Jacq. 22, 74 - venusta Ker 37 - venusta Ker 37 - purpoureum R. Br. 87 - purpoureum R. Br. 87 | - Reginae Lin | prunsvigia |
| Aiton | — cinnabarina . 27 | - cinaris Ker 40 |
| Aiton | - pulverulenta 2/ | - coranica Schult 30 |
| var. \(\beta \) 74 | - reticulata L'Herit & | - curviiona |
| var. \(\beta \) 74 | Aiton | - falcata Ker |
| var. \(\beta \) 74 | — — major | — grandinora |
| var. \(\beta \) 74 | - striatum 28 | - Josephinae Ker 31 |
| - solandraeflora Lindl. 27 - speciosa L'Herit 82 - speciabilis Andr. 71 - spectabilis Andr. 71 - spiralis L'Herit 48 - radula 52 - spurium 27 - stellaris Jacq. 44 - stellaris Jacq. 44 - tartarica Pall. 36, 42 - tartarica Pall. 36, 42 - tubiflora Banks. 81 - tubiflora Banks. 81 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tundulata Lin. 40 - variabilis Jacq. 22, 74 - versicolor Spr. 17 - sittata L'Herit 87 - purpureum R. Br. 87 | - revoluta Ker 73 | — — var. augusta |
| - solandraeflora Lindl. 27 - speciosa L'Herit 82 - speciabilis Andr. 71 - spectabilis Andr. 71 - spiralis L'Herit 48 - radula 52 - spurium 27 - stellaris Jacq. 44 - stellaris Jacq. 44 - tartarica Pall 36, 42 - tubiflora Banks. 81 - tubiflora Banks. 81 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tundulata Lin. 40 - variabilis Jacq. 22, 74 - versicolor Spr. 17 - stittata L'Herit 87 - purpureum R. Br. 87 | $-$ var. β | — — minor |
| - solandraeflora Lindl. 27 - speciosa L'Herit 82 - speciabilis Andr. 71 - spectabilis Andr. 71 - spiralis L'Herit 48 - radula 52 - spurium 27 - stellaris Jacq. 44 - stellaris Jacq. 44 - tartarica Pall 36, 42 - tubiflora Banks. 81 - tubiflora Banks. 81 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tundulata Lin. 40 - variabilis Jacq. 22, 74 - versicolor Spr. 17 - stittata L'Herit 87 - purpureum R. Br. 87 | - riparia Burch 72 | ———— striata 52 |
| - solandraeflora Lindl. 27 - speciosa L'Herit 82 - speciabilis Andr. 71 - spectabilis Andr. 71 - spiralis L'Herit 48 - radula 52 - spurium 27 - stellaris Jacq. 44 - stellaris Jacq. 44 - tartarica Pall 36, 42 - tubiflora Banks. 81 - tubiflora Banks. 81 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tundulata Lin. 40 - variabilis Jacq. 22, 74 - versicolor Spr. 17 - stittata L'Herit 87 - purpureum R. Br. 87 | - rosea Schult 38 | striatiflora , 52 |
| - solandraeflora Lindl. 27 - speciosa L'Herit 82 - speciabilis Andr. 71 - spectabilis Andr. 71 - spiralis L'Herit 48 - radula 52 - spurium 27 - stellaris Jacq. 44 - stellaris Jacq. 44 - tartarica Pall 36, 42 - tubiflora Banks. 81 - tubiflora Banks. 81 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tubispatha Ker 13 - tundulata Lin. 40 - variabilis Jacq. 22, 74 - versicolor Spr. 17 - stittata L'Herit 87 - purpureum R. Br. 87 | - rutila Ker 25 | — — stricta 52 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | | — laticoma 39 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - solandraeflora Lindl. 27 | — lucida |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | | - marginata Ait. 47 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - spectabilis Andr. , 71 | - multiflora 52 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - spiralis L'Herit . 48 | - radula |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - spurium 27 | — toxicaria Ker 49 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - stellaris Jacq 44 | — Uitenhagensis 52 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - stylosa Sims 32 | Buphane Herb. 48 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - tartarica Pall. 36, 42 | — ciliaris 48 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - tubiflora Banks 81 | - disticha 49 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | — L'Herit 35 | — guttata 49 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - tubispatha Ker . 13 | — toxicaria 49 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | - umbrella L'Herit 77 | Calostemma Br 86 |
| - variabilis Jacq. 22, 74 — Cunninghami Hort venusta Ker . 37 — nac Aiton | | - album R. Br 87 |
| - venusta Ker 37 nach Aiton 89 - versicolor Spr 17 — luteum R. Br 87 - vittata L'Herit & | - variabilie Jaco. 99 74 | - Cunninghami Hort. |
| - versicolor Spr. 17 - luteum R. Br. 87 - purpureum R. Br. 87 - purpureum R. Br. 47 | - venusta Ker 37 | nach Aiton 89 |
| - vittata L'Herit & - purpureum R. Br 87 | | - luteum R. Br 87 |
| Aiton 24 Carpoliza Salish. 47 | | - purpureum R. Br 87 |
| | Aiton 24 | Carpoliza Salish 47 |

| Seite | Seite |
|--|---|
| Carpoliza spiralis . 48 Chlidanthus Herb 82 — fragrans, Lindl 83 — luteus Herb 83 Chlorator Haw . 90 117 | Crinum Lin 62 — algoense Herb 74 — amabile Don 63 — — angustum 64 |
| Chlidanthus Herb. 82 | - algoense Herb 74 |
| fragrans Lindl. 83 | — amabile Don 63 |
| - luteus Herb 83 | - angustum . 64 |
| Chloraster Haw 99, 117 | - augustum ner . 04 |
| - fissus Haw. ober viri- | - americanum Lin 64 |
| diflorus Schousb. : 117 | — — Red 66 |
| Choretis Herb 41 | - amoenum Roxb 65 |
| - glauca Herb 41 | - angustifolium Roxb. 64 |
| Chrysiphiala coccinea | Lin. & Jacq 79 |
| Schult 85 | |
| Schult 85 — crocea Laud 85 | — — Herb 74 |
| Harra Ware SA | — Herb |
| — incarnata Schult. 76 — incarnata Schult. 76 — latifolia Lindl. 92 — pauciflora Lindl. 85 Clinanthus . 5 — luteus Herb. 92 Coburgia Sweet . 75 | — arenarium Sims 67 |
| - latifolia Lindl 92 | — — blandum |
| - pauciflora Lindl 85 | - asiaticum Roxb 65 |
| Clinanthus 5 | —— Lin |
| - luteus Herb 92 | - augustum Roxb |
| Coburgia Sweet 75 | — australasicum var. H. 00 |
| - Belladonna Hero, ol. 22 | — australe Herb 68 |
| - blanda Herb. olim . 22 | γ 68 |
| - fulva Herb | - brachyandrum Carrey 66 |
| - humilis 165 | - bracteatum Wild 67 |
| - fulva Herb | - brevifolium Roxb 67 |
| - pudica Herb, olim . 23 | angustifol. Herb. 67 |
| - reticulata Herb. olim 28 | - brevilimbum Car 68 |
| - striatifolia dito . 28 - versicolor 165 | - Broussoneti Herb 71 |
| versicolor 165 | — — Lodd 69 |
| Colchicum luteum majus | - caffrum Herb 74 |
| Bauh. 10 | — campanulatum Herb. 73 |
| Collania urceolata Ro- | - canalicum Car 66 |
| mer & Schultes 83 | - canaliculatum Roxb. 68 |
| Cooperia Herb | - canalifolium Herb 66 |
| - chloroselen Herb 8 | — capense Herb |
| Dittillimonati Binato | —— flore albo |
| | — riparium Herb, ol. 72 — Carrevanum Herb. 70 |
| Pourum Lace Lace and Co. | Ottille Juliania |
| Corbularia (| — Comelini Roxb 66 |
| 101 | |
| — cantabrica Herb. : 101 | confertum Herb 74 crassifolium Herb 74 |
| - conspicua Hawn 100 | |
| - var. princeps . 102 | 0.2 |
| obeca Howb 100 | — declinatum Ker . 66 |
| - cantabrica Herb. 101 - conspicua Hawn. 101 - var. princeps 102 - lobulata Haw. 101 - obesa Herb. 102 - serotina') Haw. 101 - tenuifolia Haw. 102 - var. princeps 102 | dell'Attill lace |
| toppifelie Haw 109 | |
| - var. princeps . 102 | elegans Herb. olim, |
| - var. princeps . 102 | Carrey 65 — ensifolium Roxb 64 — crubescens Ait 62 |
| 4) OVE BY | - ensitellum Roxb 04 |
| *) If Narcissus tardiflo- | - erunescens Att |
| rus Hort. | Deinicense |

| Seite | Scite |
|--|--|
| Crinum erubesc, majus 63 | Crinum venustum Carrey: 68 |
| — minus | - verecundum Herb 66 |
| speciosissim. Bosse 63 | - yuccaeoides Herb. ol. 71 |
| — viridifolium . 63 | - zeylanicum Lin. 69 |
| - erythrophyllum Car. 66 | - Baconi - Tolker, 70 |
| - exaltatum Herb 68 | — — hybridum |
| - falcatum Murr 50 | Cyrtanthus Ait 76 |
| - flaccidum Herb. 74 | - albo-lutens Burch. 80 |
| formosum Herb 74 | - angustifolius Lin. Fil. |
| - giganteum Andr 68 | & Ait. 79 |
| - Govenianum 73 | - carneus Lindl 77 |
| - Herberti Don 73 | - collinus Ker & Burch. 68 |
| - humile Sims | - lutescens Ait 47. 80 |
| - insigne Herb | — obliquis Ait |
| - Lancei Herba : 75 | - odorus Ker / 79 |
| - latifolium Herb . 70 | - pallidas Hook & S. 78 |
| — — Andr 69 | - puniceus Ecklon . 77 |
| - longifolium Ker & R. 65 | - spiralis Burch 78 |
| - Thunberg 72 | — puniceus Ecklon . 77 — spiralis Burch 78 — striatus Ait 78 |
| Hort 64 | - uniflorus Ker . : 80 |
| - Iorifolium Roxb 75 | - ventricosus Wild. 4 79 |
| macrocarpum Car 68 Mauritianum Car 71 | - vittatus Desf 79 |
| - Mauritianum Car 71 | Diomedes Haworth 99 |
| - moluccanum Roxb. 71 | major D. Sabini . 106 |
| - multiflorum Desf. | major D. Sabini . 106 — minor |
| - pedunculatum R. B. 67 | Doryanthes R. Brown & |
| - petiolatum Herb 68 | Correa de Serra 124 |
| - plicatum Hort | — excelsa — |
| — procerum Car 68 — purpurascens Herb. 75 | Erinosma Herb 119 |
| - purpurascens Herb. 75 | — carpathicum 120 |
| - revolutum Herb 13 | - vernum |
| - rigidam Herb 68 | Eucrosia Ker 85 |
| riparium Herb. 72 | — bicolor |
| riparium Herb | Euricles Salisb 4. 87 |
| - sinicum Car 68 | - alata Sweet A. SS |
| - speciosum Herb. & S. 70 | — amboinensis Salisb. |
| — — Lin | fiche Paner. amboi- |
| - spirale Andr 48 | nense Lin. |
| - strictum Herb | - australasica G. Don |
| - submersum Herb 75 | ist gleich mit |
| - sumatranum Roxb 75 | — australis Schult 89 |
| - superbum Roxb 63 | - coronata Sweet . 86 |
| - tenellum Jacq 48 - Lin 45 | - Salish 96 - Cunninghami Sweet 88 |
| toxicarium Roxb | |
| - undulatum Hook, 69, 75 | Pancr, nervosum 88 |
| — undulaciolium | - nuda Sweet - SS |
| - superbum Roxb. 63 - tenellum Jacq. 48 - Lin. 45 - toxicarium Roxb. 66 - undulatum Hook. 69, 75 - undulatefolium . 69 - urceolatum R.&P. 75. 83 | - sylvestris Salisb 88 |
| urceolatum R. & P. 75, 83 variabile Sweet . 74 | Galanthus Lin |
| - venosum R. Brown 68 | - Clusii Otto |
| TOMOGRAM AND MAIL OF | Clause Owo |

| | Seite | Scite |
|--|-------|---|
| Galanthus nivalis Lin. | 118 | Habranthus pratonois 161 |
| | . 118 | — pumilus Lodd 20 — robustus Herb 18 |
| - Pallas - var. Red. | . 118 | - robustus Herb 18 |
| - plicatus Marsch. | . 118 | — Kreysig 17 — roseus Herb 18 — spathaceus Herb 17 — var. Ker 17 — versicolor Herb 17 |
| Ganymedes Haw | . 99 | - roscus Herb 18 |
| = capax Herb | . 107 | - spathaceus Herb 17 |
| - cernuus Herb. | . 107 | — var. Ker 17 |
| - concolor Haw. | . 108 | - versicolor Herb 17 |
| - nutans Herb | . 108 | Haemanthus Wild |
| - pulchellus Sweet. | . 107 | - Abyssinicus 57 |
| Gastronema Herb. | . 80 | - Africanus Tournef. 60 |
| - clavatum Herb. | . 80 | — albiflos Jacq 59 |
| - pallidum Lodd. | . 81 | Ker |
| - spirale Eckl | 81 | - amaryllidioides Jacq: 58 |
| Gethyllis Lin | . 122 | - brevifolius Mass 58 |
| - afra | . 123 | - carinatus Mil. fiebe |
| — ciliaris | . 124 | cocc. carinatus. |
| - spiralis | . 123 | |
| Grand Monarque . | . 116 | 20 |
| Primo Citronière | . 115 | — coarctatus Jacq 60 — coccineus Lin 60 |
| Griffinia Ker | . 54 | — coccineus Lin 60 — — coarctatus Herb 60 |
| - hyacinthina Ker | . 55 | — carinatus 60 |
| - intermedia Lindl. | No. | - grandivalvis . 60 |
| — parviflora Ker . Habranthus Ker . | . 16 | |
| - Andersonii Herb. | . 19 | - concolor Buren |
| aureus | 19 | - Delagoensis 57 |
| - brevilimbus | . 19 | - falcatus Thunb. 50 |
| - cuprens . | . 19 | Wild 56 |
| - obscurus | . 19 | - humilis Jaco: 61 |
| - parvulus . | . 19 | - hyalocarous Jacq. 61 |
| - texanus . | . 19 | - incarnatus Burch 61 |
| — texanus | . 20 | - lanceaefolius Jacq. 58 |
| - angustus Herb: | . 17 | - moschatus Jacq. 61 |
| - Bagnoldianus Herb | . 18 | - multiflerus Martyn. 56 |
| - Gillesianus | . 18 | — orbicularis D. & F. 59 |
| - bifidus Herb | . 17 | - pubescens Lin gleich |
| litoralis | . 18 | quadrivalvis Jacq 58 |
| - gracilifolius Ker | . 16 | - pumilio Jacq 58 |
| - Boothianus | . 17 | - puniceus Lin 57 |
| - Hesperius, Herb. | . 19 | — quadrivalvis Jacq 59 |
| minutus . | . 20 | - rosens Link |
| pallidus . | . 20 | - rotundifolius K. & S. 59 |
| - intermedius Herb. | . 20 | — — multivalvis 60 |
| - kermesinus . | . 21 | - sanguineus Jacq. , 61 |
| Lorifolius Herb. | . 18 | - spiralis Ait |
| — minutus Don . — nemoralis Herb. | . 20 | - strigosus Mass 58 |
| — nemoralis Herb. | 20 | - tigrinus Wild: , 60 |
| - pallidus fiehe Hesp. | pall. | - toxicarius Thunb 49 |
| - phycelloides Lodd. | . 21 | - undulatus Masson . 57 |
| | | |

| Scite | Seite |
|--|--|
| | Hinneastr, anlicum Herbit 20 |
| - alhiflos 59 | - nervosum 25, 29 |
| intermedius . 58 | platypetalum 25, 29 |
| pubescens : . 58 | - aurantiacum . 27 |
| - zehining Herb. 62 | —— nervosum 25, 29 —— platypetalum 25, 29 — aurantiacum 27 — beatum |
| Halmyra illiryca Salish. 91 | - Boweri 25 - bracteatum 24 |
| Haylockia Herb. 10 | - bracteatum 24 |
| Haemanth. virescens H. 58 — albiflos . 59 — intermedius . 58 — pubescens . 58 — zebinius Herb 62 Halmyra illiryca Salisb. 91 Haylockia Herb 10 — pusilla . 11 Helena 99 Hermione . 100, 114 — aperticorona Herb 115 — bifrons Ker . 114 — brevistyla var. Herb 115 | - breviflorum Herb. 25 |
| Helena | - brevifolium 24 |
| Hermione 100, 114 | - Brockesii 27 |
| - aperticorona Herb. 115 | - Brockesii 27 - Caecilie 24 |
| - bifrons Ker | - calvotratum Herb. 30 |
| - brevistyla var. Herb. 115 | - campanulatum . 30 - canaliculatum . 30 |
| - $ -$ Trew 115 | - canaliculation 30 |
| crenulata Herb. 116 | - Camarani : : |
| - cansularis Salish 115 | - carnescens 24 |
| compressa Ker crenularis Salisb. 115 | — carnescens 24 — coccineum 24 — Collvillii 28, 31 |
| - crenularis Salish 115 | - Collvillii 28, 31 |
| dubia Hanki | - compactum de de la 24 |
| grandiflora Haw. 116 — Jonquilla majus 111 — italica Herb. 116 | - consanguineum omis. 24 |
| - Jonquilla mains | - consobrina mat, aintti 24 |
| - italica Herb 116 | - Cooperial and Trans. 27 |
| - lencojifolia Salish. 115 | - costatum 24 |
| - papyracea H. (nivea | - crispiflorum . 24 |
| Laie) H6 | - crocatum Herb: 27 |
| — primulina | |
| - serotina Haw . 117 | - cruentum : 25 |
| - Tazetta Herb 115 | - cupreum 24 |
| - sexlobata Herb. 115 | - decorum |
| - tereticaulis Sweet 115 | - delectum 24 |
| - Trewiana Ker . 115 | - Derhvanum |
| - viridiflora Herb 117 | - divieum 24 |
| Hessea Herb 44 | - Dumortierii . 25 |
| - breviflora . 45 | - elegantissimum |
| - stellaris | - equestre Herli. 32 |
| Hinneastrum Herb 23 | — mains |
| - accedens 24 | - etegantissimum 25 - equestre Herb. 32 - majus 32 - minus 32 - plénum 32 - erubescens 25 - eximium 25 - exoniensis 25 |
| - advenum Herb, olim 19 | — plénum 32 |
| altissimum 25 | - eruhescens 25 |
| - amabile . 24 | - eximium . 25 |
| - amary | - exoniensis 25 |
| - amoenum . 24, 31 | expansum 24 |
| - Andersonii 24 | — fartasianum |
| - angustum 25 | - expansum . 24 - fartasianum . 25 - floridum . 26 |
| - Anna Maria 25 | |
| - Anneslevanum 24, 31 | - formosum 25 |
| - ardens 27 | - fulgidum 26 |
| - viridiflora Herb. 117 Hessea Herb. 44 - breviflora 45 - stellaris 44 Hippeastrum Herb. 23 - accedens 24 - advenum Herb, olim 19 - altissimum 25 - amabile 24 - amary 25 - amoenum 24, 31 - Andersonii 24 - angustum 25 - Anne Maria 25 - Annesleyanum 24, 31 - ardens 27 - attenuatum 25 | - formosum - 23 - fulgidum - 26 - fulvum - 24 |
| — attenuatum | - glaucescens at. ila. 24 |
| - aulicatum 25 | - gloriosum wielle ight -28 |
| Marionarius | D-21101 |

| Seite | Seite |
|--|--|
| Hinneastrum Howenii . 27 | |
| Hippeastrum Howenii . 27 | 11 pour 1 1 1 2 21 |
| S A LIBERTY OF THE STATE OF THE | who en iceum 95 |
| — grandissimum 25 | - phoemecum 25 |
| - Griffinii . 25, 30, 31 | - praty petarum |
| - haemanthum 25 | - praeciarum |
| — grandssinum — Griffinii . 25, 30, 31 — haemanthum . 25 — Haylockii . 27 — Highelerianum Harr. 32 | - preciosum |
| Titalicici italiani ila | - princeps 25 |
| - Herberti 28, 32 | - procerum |
| - Hoodii 20, 20 | - psittacinum Herb 29 |
| - Humeanum 25 | Augustus |
| - hybridum 25 | - patentissimum . 25, 31 - phoeniccum . 25 - platypetalum . 25 - praeclarum . 31 - preciosum . 30 - princeps . 25 - procerum . 25 - protecrum . 25 - psittacinum Herb. 29 - Augustus . 30 - carminosum . 25, 30 - exaltatum . 30 |
| — Jacobi superbum . 20 | — exaltatum 30 |
| - ignescens 24 | - hybr. Johnsonii 29, 32 |
| - imperiale 24 | — — lateritium 30 |
| — impulum 24 | — — maximum 30 |
| - incarnatum 24 | pulverulentum pul- |
| - inconstans 27 | chellum 27 |
| - Johnsoni 29 | chellum . 27 pulcherrimum . 27 rutilum |
| - Humeanum | rutilum 27 |
| — — pulverulentum . 27 | — radiatum 30 |
| incomparabile 27 | reticulatum |
| - vittatum 24 | — reticulatum 30 — splendidum 30 — pulchrum 24, 28 — pulveralentum 25, 26 |
| - Karwinskii 25 | - pulchrum 24, 28 |
| - Lambertii 25 | — pulveralentum 25, 26 |
| - lateritium 26 | |
| — Lambertii . 25 — lateritium . 26 — Leopoldii . 25 — lillacinum . 25 — lillacinum . 25 — Lugubre . 31 | - punctatum , 25 - majus . 25 - purpurascens . 28 - purpuraum . 82 - quadricolor . 25 - quadrilineatum . 25 - majus . 25 - radiosum . 25 - recurvatum . 25 - Reginge Herb . 31 |
| _ lillacinum 25 | - purpurascens 28 |
| lineatum | - purpureum 82 |
| - Luguhre 31 | - quadriculor 25 |
| — Ineatum | - quadrilineatum . 25 |
| - magnificum . 24, 25 | — hybridum 25 |
| — magnificum . 24, 25 — majus 27 — marcescens | - radiosum 25 |
| marcescens 27 | - recurvatum 25 |
| — micans | - Reginae Herb 31 |
| - miniatum Herb., R. | — — fulgidum 26 |
| & P 26, 30 | — — pulverulentum . 27 |
| — modestum 25 | cinnabarinum 27 |
| — modestissimum . 25 | - reticulatum Herb 28 |
| — mutabile | — majus |
| - mutablic | — pulchellum 28 |
| — multistriatum | - sanguineum . 28 |
| - nerviionum 24 | - speciosum 25 |
| - nobile | - retinerrum 25 |
| Northamptoniana . Z.) | |
| — nutane | - rigidum 26, 27 - ringens |
| — Uaksianum 25 | - roseo-album 25 |
| - nutans | - roseo-album |
| — hybridum 25 | - rnnescens 23 |
| - ornatum 25 | - rubicundum 25 |
| - pallescens 24 | - rubro - croceum . 25 |
| - obscurum 24 - obscurum 25 - ornatum 25 - pallescens 24 - paliiflorum 24 | - striatum 25 |
| | |

| Seite | Seite |
|--|---|
| Hippeastrum rugosum : 25 | Hymenocallis litoralis 95 |
| — rutilum Herb 25 | — patens 95 |
| — rutilum Herb. 25 — sanguincum 24, 26 | — pedalis 95 |
| - sinistrum 24 | - rotata Herb 93 |
| - solandriflorum Herb. 27 | — — disciformis 94_ |
| — sororium 25 | — — quadriflora . 93 |
| - spathaceum 25 | - speciosa Salish. : 94 |
| - splendens . 25, 26 | Hymenocallis litoralis — patens — pedalis — rotata Herb. — disciformis — quadriflora — speciosa Salisb. — undulata Herb. — Burchelliana Herb. 45 |
| spurium 27 | Imhofia Herb, 45 |
| - stenanthum 25 | Differential Electric |
| - striatiflorum 25 | viridescens 47 |
| - sinistrum | - crispa Herb |
| - stylosum Herb. 32 | — filifolia 45 |
| - subbarbatum Herb. 30 | - gemmata 46 |
| — sulcatum 25 | - marginata 47 |
| - superbissimum . 25 | Illius 99 - cernuus Haw. 107 |
| — superbum . 25, 31 | - cernuus Haw 107 |
| - Sweetii 31 | Ismene Salish |
| — tricolor 25 | — Amancaës Herb 96 — sulphurea 97 |
| — tortuliflorum 25 | - sulphurea 97 |
| — umbellatum 25 | - Calathina sulphurea 97 |
| — undulaeflorum : . 25 | - Knightii 93 |
| - Valleti 25 | — Calathina sulphurea 97 — Knightii 93 — Macleana Herb. 98 |
| - variegatum 25 | — nutans 97 |
| - stylosum Herb | — nutans |
| - versicolor . 25, 31 | - virescens Lindl 98 |
| - violaceum 25 | Ixiolirion Herb 42 — montanum Herb 42 |
| - viridi-sanguineum . 25 | — montanum Herb 42 |
| - virosum 31 | - tartaricum 42 |
| - vittatum 24 | Leperiza latifolia Herb. 92 |
| - viridi-sanguineum . 25 - virosum . 31 - vittatum . 24 - latifolium Lindl. 24 - majus . 24 - maximum . 24 - superbum . 24 - vittiferum . 25 - Weltenianum . 25 - Weltenii . 25 - Weltenii . 25 - Hymenocallis Herb 92 | Lencolum Lin 121 |
| — — majus 24 | — aestivum Wild 122 |
| maximum 24 | - autumnale Lin 121 |
| — superbum 24 | - uniflorum Red 121 |
| — vittiferum 25 | — bulbosum Clus. · . 118 |
| - Wellsianum 25 | - autumnale Bauh. 121 |
| - Weltenianum 25 | - grandiflorum Red 121 |
| - Weltenii 25 | - praecox majus Clus. 120 |
| Hymenocallis Herb 92 | - pulchellum Salisb. 122 |
| - adnata | - roseum Mart. 121 |
| — acutifolia 93 | - tricophyllum Brotero 120 |
| — disticha 93 | vernum Lin |
| — — Driandrina 92 | - var. α Ker ift mul- |
| — adnata | tiplex Penny. |
| - amoena Sal. & Herb. 94 | var. β Ker ift car- |
| - angustifolia 95 | nothing 100 |
| - caribaea Herb 95 | pathicum . 120 |
| — amoena Sal. & Herb. 94 — angustifolia . 95 — caribaea Herb. 95 — expansa . 95 — gnianensis . 95 — humilis . 95 | Lilium africanum Herm. 72 |
| - guianensis 95 | Lilio-Narcissus Wein. 22 |
| - humilis 🐺 . 🖂 . 93 | Lycoris Herb. merellitte. 34 |
| | |

| Seite | Seite |
|--|--|
| Lycoris aurea Herb. 34 | Narcissus exiguus Sal. 103 |
| — radiata 34 Monella Herb 80 | flavus Lagerst: . 115 glaucus Hornem 104 Gouani Red 110 gracilis Salisb 112 |
| Monella Herb 80 | - glaucus Hornem 104 |
| - angustifolia Herb 79 | — Gouani Red 110 |
| | — gracilis Salisb 112 |
| — glauca | blantcorona riero, 112 |
| - Intescens 80 | — grandiflorus Haw 115 |
| - ochroleuca 80 | — — Salisb 104 |
| - odora | - Hispanicus Gouan, 104 |
| — pallida | — grandiflorus Haw 115 — — Salisb 104 — Hispanicus Gonan 104 — japonicus Com 38 |
| - angustifolia Herb. 79 - carnea . 77 - glauca . 78 - lutescens . 80 - ochrôleuca . 80 - odora . 79 - pallida . 78 - species α Salisb 77 - β Salisb 78 - spiralis Herb 78 - striata . 78 | - Jacobaens Cins 55 |
| β Salisb | — incomparabilis Curt. 109 |
| - spiralis Herb 78 | — Ker |
| - striata | - aurantus Don . 110 |
| - vittata Roxb 79 | —— concolor 110 |
| Narcissus Lin 98, 112 | griscus |
| - abscissus Haw 105 | - indicus Ferr 22 |
| - albicans 102 | — inflatos Haw 102 |
| - albus Rudb 105 | - Janguilla Lin 111 |
| - Amancaës R. & P 96 | - italieus Ker 116 |
| - autumnalis maj. Clus. 10 | - juncifolius Lag 101 |
| - ininor Clus. 9 | - Parkins |
| - bicolor Lin 105 | — — Clus |
| — — Red 115 | - lactus Red |
| —— anceps 105 | — Ker |
| - breviflos , 105 | - Maeleayi Lindl 109 |
| - biflorus Curt | - major Curt 104 |
| - triflorus Herb 112 | — — Lin 106 |
| - bifolius Rob | — — obvallaris 106 |
| - bifrons Ker 115 | — — propinguus . 106 |
| — var. 3 | —«marinus Gerard 31 |
| - compressus . 114 | - minor Lin 103 |
| - primulinus . 114 | — — cuncifolius 103 |
| - bulbocodium Lin. 101 | —— erectior |
| - serotinus Herb. 101 | —— humilior 103 |
| - calathinus Lin 141 | — nanus 103 |
| - catalinius Red 107 | — punitus 104 |
| andidissinus Rad 105 | — montanus Ner . 105 |
| cantabriene Clas 101 | malanthiful Houb 100 |
| earning Roth 105 | - galantimor, nero, 105 |
| - citrinus Don 115 | — — galanthifol, Herb. 109 — — juncifolius fl. fim- bricata Lob 102 |
| - compressus Haworth 114 | - moschatus Lin 105 |
| - β Salisb | - moschatus Lin 105 - Ker 105 - albicans . 106 - cernuns . 105 - var. δ Ker . 105 |
| concolor Sweet . 108 | albicans 106 |
| conspicuus D. Don . 101 | cernus |
| - miner Herb | var. 8 Ker 105 |
| - minor Herb. 102 | - nutans Lin. & Haw, 108 |
| - Cypri Sweet 116 - dubius Wild, 117 | - obesus Salisb : 102 |
| THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I | obostie Dillion |

| Seite | Seite |
|---|---|
| Narcissus odorus Lin | Narcias tubanflarus Sal 105 |
| - calathinus 111 | torgidus Salish 404 |
| - orientalia 2 Lin 110 | unicolon Fon |
| - orientatia p Lin 110 | — turgidus Salisb. 101 — unicolor Fen. 116 — van Sion . 104 — viridiflorus Ker 117 Neriné Herb. 36 — aurea Sweet, fiehe |
| γ Ker 115 | winidifforms Von 1147 |
| - papyraceus Ker . 116 | Noning Harb |
| — — Cypri | Nerme Hern, |
| β 116 | - aurea Sweet, pene |
| - patellaris Haw. 113 | Lycoris aurea. |
| - persions Clus. 9 | - corusca Herb |
| - poculiformis Salish 105 | damage 20 |
| - poëticus Lin. 113 | - nexuosa |
| angustifolius 113 | - numins 40 |
| Engl 113 | - laticoma Ner |
| - maialis 113 | - lucida Herb |
| - natellaris 113 | - marginata 41 |
| - recurvus 113 | — pulchella |
| - etellaris 113 | - rosea Sweet |
| - primulinus 114 | - Sarniensis Herb 38 |
| - Pseudonarcissus 104 | - undutata . 40 |
| - festalis Salish 101 | - venusta |
| — nobilis Haw. 104 | —— minor |
| - Telamonius Haw, 104 | - rosea |
| - Telamonius Haw, 104 | - sarniensis |
| — - var. 6 D | Nerine Herb. 36 |
| - Queltia G. Don . 110 | Orleus , 99 |
| - radiillorus Salisb 114 | Operanthus . 10 |
| - recurvus Haw 113 | - colchicillorus Herb. 9 |
| - Sabini Lindi, 100 | - exiguus Herb 10 |
| - Schiranthes 110 | - luteus 10 |
| - serotinus Desf 11/ | — angustifolius 10 |
| - stellaris Haw 113 | Pancratium Lin 89 |
| - Tazetta Lin | - acutitolium Sweet . 93 |
| — — alba 110 | - Amancaës Ker 96 |
| — aperticoronus . 113 | — amboinense Lin. ift |
| - bicolor Red 113 | gleich mit australa- |
| - crenulatus 110 | sicum Ker 88 |
| - Horibundus . 110 | - amboinense Lin, ift gleich mit australa- sicum Ker |
| — — multiflorus . 110 | - calathinum Ker . 9/ |
| — orientalis | - canariense Ker . 91 |
| — — tereticaulis . 115 | — caribaeum Lin. 99 |
| - Trewianus 115 | — carolinianum 90 |
| - tenuifolius Salisb 102 | — — Catesb. 93 |
| Jacq | - croceum Red 85 |
| - Hobbits Haw. 104 - Telamonius Haw. 104 - var. β Red. 105 - Queltia G. Don 110 - radiiflorus Salisb. 114 - recurvus Haw. 113 - Sabini Lindl. 106 - Schiranthes 110 - serotinus Desf. 117 - stellaris Haw. 113 - Tazetta Lin. 115 - alba 116 - aperticoronus 115 - bicolor Red. 115 - crenulatus 116 - floribundus 116 - multiflorus 116 - multiflorus 115 - tereticaulis 115 - tenuifolius Salisb. 102 - Jacq. 101 - tenuior Herb. & Curt. 112 - tereticaulis Haw. 113 | - disciforme Red, gleich |
| - tereticaulis Haw 113 | mit P, bifforum Bot. |
| - Tratus Cantus . 104 | Mag. a, 94 |
| — tereticantis Haw 113 — Tratus Cantus 104 — triandrus Liu 107 — — luteus Ker 107 — trilobus Sims 107, 108 — tripartitus 108 | mit P. biflorum Bot. Mag. 94 — distichum 93 — flavum B. & P. 84 — fragrans Red. 95 — illyricum Lin. 91 |
| — — luteus Ker 107 | — flavum B. & P 84 |
| — trilobus Sims 107, 108 | - fragrans Red 95 |
| - tripartitus 108 | — illyricum Lin. , 91 |

| Panc. incarnatum Humb. | Seite | Seite |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Latifolium R. & P. 92 | | |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | | |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | - literale Jacq 92 | — flavum |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | — - β Ker · 92 | - tartaricum 36 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | Interm Page 00 | Queltia 90 108 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | Dain 02 | - alha Haw |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | Tole | - canax Salish 107 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | macquaria nort 87 | - concolor. 110 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | Moriennem Hart 00 | - foetida Herb 100 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | Time Mericanum Hort 92 | - aurant 110 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | - IIII | concolor 110 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | nervosimi | - grisea 110 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | - nutans Ner 97 | - seminartita 110 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | ovatum om, | - Jonavilla 111 |
| rotatum . 94 — Macleana Herb 109 — speciosum Salisb 94 — montana galanthif 109 — stellare Salisb 90 — odora Campernelli H. 111 — undulatum H. & K 94 — calathina Herb 110 — papiria ciliaris L. act. — Lund 124 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — paculigera Salisb 109 — montana Herb 109 — semipartita Haw 110 St. Agnes Flower . 119 Phycella Lindl 52 — corusca Lindl 54 — corusca Lindl 54 — cyrtanthoides Herb 53 — Herbertiana Lindl 54 — ignea . 21, 53 — foliis glaucis') . 53 Phylogyne . 100 — Campernilli Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — odora Haw 111 — rorientalis Haw 110 — Schisanthes | - plurinorum ker . 95 | - incomparabilis Haw 100 |
| - speciosum Salisb. 94 - stellare Salisb. 90 - undulatum H. & K. 94 - zeylanieum Lin. 91 - Papiria ciliaris L. act. Lund. 124 - spiralis Thunb. 123 - semipartita Haw. 110 Phoenix orange 110 Phycella Lindl. 52 - corusca Lihdl. 54 - cyrtanthoides Herb. 53 - Herbertiana Lindl. 54 - ignea 21, 53 - foliis glaucis) 53 Phylogyne 100 - Campernilli Haw. 111 - odora Haw. 111 - odora Haw. 111 - Polyanthes Narc. of the Levant 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 88 - australásicum Herb. 89 Pseudonarcissus fl. albo Ger. 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 | - ringens R. & P 91 | - Macleana Herb 100 |
| — undulatum H. & K. 94 — zeylanieum Lin. 91 — orientalis Herb. 110 Papiria ciliaris L. act. | - rotatum | - montana galanthif 100 |
| — undulatum H. & K. 94 — zeylanieum Lin. 91 — orientalis Herb. 110 Papiria ciliaris L. act. | - speciosum Salisb. 94 | - adora Cannarrolli II 111 |
| — zeylanieum Lin. 91 — orientalis Herb. 110 — paurijgera Salisb. 109 — paculigera Salisb. 109 — spiralis Thunb. 123 — semipartita Haw. 110 Phycella Lindl. 52 — semipartita Haw. 110 Phycella Lindl. 54 — Sceptranthus Grah. 11 — corusca Lindl. 54 — Drummondii Grah. 12 — ignea 21, 53 Schisanthes 99 — Herbertiana Lindl. 54 — orientalis Herb. 110 — corusca Lindl. 54 — orientalis Herb. 110 — corusca Lindl. 54 — Drummondii Grah. 12 — orientalis Herb. 110 Sceptranthus Grah. 11 — orientalis Herb. 110 Sceptranthus Grah. 11 — orientalis Herb. 110 Schisanthes 99 — orientalis Haw. 110 Schisanthes 99 — orientalis Haw. 110 Schisanthes 110 Sphaerotile peruviana P. 85 Spracelia 33 — formosisima 33 | stellare Salisb 90 | - outra Campernelli II, III |
| Papiria ciliaris L. act. Lund. — paculigera Salisb. 109 — spiralis Thunb. 123 — montana Herb. 109 Phoenix orange 110 — semipartita Haw. 110 Phycella Lindl. 52 Sc. Agnes Flower 119 Phycella Lindl. 54 Drummondii Grah. 12 — corusca Lindl. 54 Drummondii Grah. 12 — cyrtanthoides Herb. 53 Schisanthes 99 — Herbertiana Lindl. 54 — orientalis Haw. 110 — ignea 21, 53 Schisanthes 99 Folisis glaucis*) 53 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia 33 Stenomesson Horb. 84 — coccineum 85 — coccineum 85 — coccineum 85 — curvidentatum 85 — curvidentatum 85 — curvidentatum 84 — paucifiorum 85 — curvidentatum 81< | | aniantalia Hanh 110 |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | | positione Salish 100 |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | Papiria ciliaris L. act. | — pacungera Sansb. 109 |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | Lund | - Inditana Herb. , 109 |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | - spiralis Thunb 123 | St Agnes Flower 110 |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | Phoenix orange 110 | Scentrapthus Crah |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | Phycella Lindl 52 | Deummandii Crab |
| - Herbertiana Lindl. 54 - ignea . 21, 53 Phylogyne . 100 - Campernilli Haw. 111 Polyanthes Narc. of the Levant . 115 Proiphys amboinensis H. 88 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - australásicum Herb. 85 - ger 101 - Hispanicus lut. min. Park. 103 Park. 103 - orientalis Haw. 110 Soleil d'or . 115 Sphaerina secundifolia 130 Sphaerotile peruviana P. 85 Sprekelia . 33 Stenomesson Herb. 84 - coccineum . 85 - curvidentatum . 85 - flavum . 84 - paucifiorum . 85 Sternbergia Waldstein & Kitaibel . 8 | - corusca Lindi 54 | Schisanthas 00 |
| Phylogyne | - cyrtantholdes Herb. 53 | orientalia Harra 110 |
| Phylogyne | - Herbertiana Lindi. 54 | Soloil d'on |
| Phylogyne | — Ignea | Subscript convertible 120 |
| Levant | Tollis glaucis') . 53 | Sphaerma secunditona 130 |
| Levant | Phylogyne 100 | Spinaerottie peruviana P., 85 |
| Levant | - Campernilli Haw III | Spreketta |
| Levant | - odora Haw 111 | — 10rmosissima |
| Proiphys amboinensis H, 88 — australdsicum Herb, 88 Pseudonarcissus fl. albo Ger | Loryanthes Naire, of the | Stenomesson Herb 81 |
| Park 103 Kitaibel Walnstein & Sternbergia Walnstein & | Levant 115 | — coccineum 85 |
| Park 103 Kitaibel Walnstein & Sternbergia Walnstein & | Prouphys amboinensis H. 88 | — croceum 85 |
| Park 103 Kitaibel Walnstein & Sternbergia Walnstein & | | - curvidentatum : 85 |
| Park 103 Kitaibel Walnstein & Sternbergia Walnstein & | | — navum 81 |
| Park 103 Kitaibel Walnstein & Sternbergia Walnstein & | Ger | — paucinorum 85 |
| in a fallor floor - It notheness Houb | - Hispanicus lut. min. | Sternnergia wainstem & |
| — juncifolius flore albo — aethensis Herb. 9 Park 101 — americana Hoffm 11 — luteus Park 102 — citrina 9 — serotinus Park 101 — Glusiana 9 — — major 10 — colchiciflora 9 — colchiciflora 9 — lutea Ker 10 glauca Lodd. ober Ph. ignea β glauca Lodd | Park. 103. | Ritainel |
| Park. 101 — americana Hollin. 11 — Inteus Park. 102 — citrina | - juncifolius flore albo | — aetnensis Herb 9 |
| - Inteus Park, 102 — citrina | Park 101 | — americana Hoffm 11 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | - Intens Park, 102 | - citrina 9 |
| *) Geht auch unter Phyc. glauca Lodd. ober Ph. ignea \$\beta\$ glauca Lodd. \[\beta\$ trumaria Ker \\ - angustifolia Wild. \] | -serotinus Park 101 | — Oustana 9 |
| *) Geht auch unter Phyc. glauca Lodd. over Ph. ignea \$\beta\$ glauca Lodd. - colchiciflora | | — — major 10 |
| glauca Lodd. over Ph. ignea \$\beta\$ glauca Lodd. \(\text{Ph. ignea} \) Strumaria Ker | *) : (Baht au / D) | - colchiciflora 9 |
| β glauca Lodd. Strumaria Ker | clance lodd of Direct Phyc. | — Intea Ker 10 |
| - angustifolia Wild. 43 | P cloves I add | Strumaria Ker 43 |
| | D granca road. | - angustifolia Wild. 43 |

| Strumaria crispa Ker . 46 — filifolia Jacq 44, 45 — gemmata Sims . 44, 46 — linguaefolia Wild 43 — spiralis Ker . 45, 48 — stellaris Ker . 44 — truncata Wild 43 — undulata 44 Surpassant 116 Tros | Yuk-lan Zephyranthes Herb. — Atamasco — candida — carinata — chloroleuca — Drummondii D. Do — grandiflora Lindl. — Lindleyana — mesachloa — nivea D. Dietr. — rosea Lindl. — bifolia — sessilis Herb. — Ackermannia | . 13 . 14 . 16 . 16 . 12 . 14 . 13 . 14 . 15 . 15 |
|--|---|--|
| - poculiformis . 109 | — — bifolia . | . 15 . 15 . 15 . 15 |

Sach : Register.

| | | | | | | Seite |
|----------------------------|-----|-----------|----|----|----|---------|
| Ueberficht ber Familie ber | 2Cr | naryllide | en | | | . 3 |
| Der Kamiliendarakter | | | | | | . 7 |
| Beschreibung ber Urten | | | | | | 7 - 135 |
| Ucber die Cultur . | | | | | | 135 |
| Organisation ber 3wiebel | | | | | | 136 |
| Standort und Erbarten | | . / | | | | . 139 |
| Die Runft fie gur Bluthe | , u | bringen | | | | |
| Bucht in Topfen ober Rafte | èn | | | | | . 141 |
| Ungabe ber Erbarten | | | | | ٠. | : 142 |
| Rrantheiten ber Zwiebeln | | | | | | . : 159 |
| Das Musfaen | | | | ٠. | | . 163 |

Begen Entfernung bes Druckortes finb folgenbe finnfforenbe Kehler fteben geblieben.

```
Seite 3 Beile 10 von oben lies ftatt Paneratiiformis - formes
S. 4 3. 8 von unten lies fatt Chrysiphiola - phiala*)
- 7 - 2 v. u. l. st. cin — cinem
- 10 - 19 v. o. l. st. cin — cinem
— 12 — 2 v. o. l. st. ihrem — ihres.
— 12 — 3 v. o. l. st. Saume — Saumes
- 13 - 9 v. o. muß hinter Cooperia "baburch" fteben
- 13 — 28 v. o. I. st. geblichen — gelblichen

- 15 — 4 v. o. I. st. Amarillis — ryllis

- 15 — 17 v. o. I. st. unterscheiden — bet

- 17 — 7 v. o. I. st. und das — und die das

- 19 — 5 v. o. I. st. ben — dem
- 20 - 20 v. o. l. ft. ben - bem
- 20 - 7 v. u. I. ft. gebracht, fann - gebracht, fie fann
- 24 oben gehort: "Man theilt fie ab in:" über bie erfte Beile
                    A. Der Schlund nacht.
- 24 - 19 v. o. I. ft. Bariaten - Barietaten
- 24 - 3 v. u. I. ft. glancescens - glaucescens
- 24 - 8 v. u. bleibt venosum weg
- 25 - 10 v. o. l. ft. nervosum plati — nervosum & platy

- 25 - 17 v. o. l. ft. marcenscens — marcescens

- 26 - 18 v. u. l. ft. Rinz — Ruiz
- 20 - 16 v. v. t. ft. Kinz - Kinz - 27 - 16 v. v. t. ft. Herb. - Hip. - 28 - 10 v. u. t. ft. tum - ta - 29 - 3 v. u. t. ft. spit - psit - 30 - 2 v. v. t. ft. fdient - fdeint - 30 - 7 v. v. t. ft. fdien - bem - 30 - 16 v. v. t. ft. Rinz - Ruiz
- 31 - 8 v. u. I. ft. Lugubris - Lugubre

- 31 - 9 v. u. I. ft. spit - psit

- 32 - 1 v. o. I. ft. spit - psit
- 33 fehlt bei Spr. formosissima noch bie Gyn. Iris Suecica
— 36 —
                 3 v. u. mußte Centripetale beutsch gebruckt fein ober
                     es muß Inflorentiae centripetalae gelefen werben
- 36 - 11 u. 12 v. u. I. ft. centripetalen - Iem, und fugialen
                     - fugalem, und Centripetale - Centripetalia,
                     daffelbe gilt auch von centrifugale
- 37 - 14 v. o. l. ft. boch fie - fie boch - 38 - 7 v. u. l. ft. bem Mart - ben Maret
- 45 - 18 v. u. I. ft. Dem - Den
- 50 - 15 v. o. l. ft. fulcatum - faleatum
- 50 - 4 v. u. fehlt hinter gebogenen - Schaft
```

^{*)} Chrysiphiala ift burdweg Chrysophiala abgebruckt worden, weil der legte Corrigent dieses Schriftchens die Manderung Chrysi für ungriechisch gehalten hat. Da diese Abanderung jedoch das Burgerrecht erlangt hat, so ersuche ich, stets Chrysiphiala ju lesen und nicht Chrysophiala.

```
8. 54 3. 1 v. c. 1. ft. von - vom
- 54 - 25 v. o. l. ft. eine Gegenb - einer
- 55 - 8 v. o. mußte "ein berühmter 3wiebelcultivateur" gwis
— 56 — 1 v. u. l. st. Guinea und — Guinea, sie
— 67 — 10 v. u. l. st. B. — β
— 72 — 1 v. u. l. st. bunter — bunten

— 72 — 2 v. u. l. st. langer — langen
- 75 - 11 v. c. l. ft. urceolaria - Urceolaria
- 80 - 7 v. c. l. ft. foll in feinem - foll in ihrem
- 81 - 18 v. o. f. ft. bie - ber - 83 - 8 v. o. f. ft. Herb. - Lindl. u. ft. Pavon - Poiret
- 88 - 14 v. o. I. ft. Proiphys australasicum - sicus, chenfo
                   Seite 89
- 92 - 5 v. u. I. ft. figenden - figendem, baffelbe Seite 97
                   3. 17 von oben
- 94 - 2 v. o. I. ft. gebreiten - gebreiteten
- 99 - 20 v. o. l. ft. Illius - Illus
- 101 - 13 v. o. I. ft. und war in ben - fie war in bem
- 104 - 7 v. o. l. ft. ryticarpos - reticarpos
- 108 - 1 v. u. I. ft. ben - bem
- 108 - 7 v. u. l. ft. Reber - Reben
- 115 - 11 v. u. l. ft. Trewianus - na, ebenfo Beile 13
- 115 - 15 v. u. I. ft. Trewiana - nus
— 120 — 6 v. u. i. st. trico — tricho
— 123 — 14 v. v. l. st. werbe — werben musse
— 136 — 4 v. v. l. st. wegen — in
— 137 — 4 v. o. l. st. selbst nothigen — selbst zu nothigen
— 138 — 7 v. o. l. st. aufgesogen oder — aufgesogen wird oder
— 142 — 4 v. o. l. st. welchem — welches
142 — 7 v. u. l. st. 3wiebel — 3wiebeln — 143 — 17 v. o. fehlt hinter zusammengemengt — werben
- 143 - 2 v. u. I. ft. hat - haben
- 145 - 14 v. o. l. ft. έξογην - έξοχήν
- 147 - 4 v. u. l. st. im - in
- 147 - 10 v. u. l. st. bem - ben
- 149 - 18 v. u. l. st. ben - im
- 149 - 4 v. u. l. st. bemfelben - benselben
- 150 - 14 v. o. l. st. deshalb - weshalb
- 151 - 10 v. o. l. st. bem - ben
— 151 — 11 v. o. l. st. Tage — Tagen
— 151 — 19 v. o. l. st. fenet — sest
— 153 — 21 v. o. l. st. ben — im
 - 158 - 13 v. o. I. ft. werdende - werdenden
```

In ber G. F. Grofmann'iden Ruchanblung in Beifenfee find eridienen und in allen Buchandlungen gu haben:

Die

Cultur der Georginen

in

Deutschland

mil

besonderer Rücksicht auf Erfurt

bon

Ferd. Neumann.

8. Mit einer lithogr. Tafel. 1/2 Thir.

Rultur und Beschreibung ber schönsten- bis jest bekannten

Kamellien,

nach dem

Frangofischen bes herrn Abbe Berlefe in Paris, bearbeitet von G. P. v. Gemunden.

8. 1 Thir.

Nachtrag

dur Kultur und Beschreibung ber schönsten bis jest bekannten-

Ramellien,

nach ber

weiten französischen Auflage des Herrn Ubbe Berlese in Paris, bearbeitet und mit Bemerkungen begleitet

von G. P. v. Gemunden.

8. 3/4 Thir.

nene Spalierzucht

ber

Pfirsichbaume im Diereck.

Erfunden

von dem Kunftgartner Felix Mallot zu Montreuil, un nach bessen von der Konigl. Gartenbaugefellschaft zu Pari gekrönten Preisschrift bearbeitet

von

Freiheren von Biedenfeld.

8. Mit einer lithographirten Tafel. 1/3 Thir.

Vollständige Unleitung

zur

Gemüse - Treiberei

non

Friedrich Petsch.

8. 1/3 Thir.

Peiträge

zur

unterhaltung

als

Fortsetzung meiner Winterabenbe

von

C. J. Oldendorp.

8. 1 Thir.





QL 55. A1 N44 gen
Neumann, Ferdinand/Die Familie der Amary
3 5185 00075 0172

